ROUTECTVRAS

REVISTA MENSUAL. ORGANO OFICIAL DEL COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS





SEPTIEMBRE

1 9 4 6

MARMOL BLANCO

ASEO, DURABILIDAD, BELLEZA Y HOMOGENEIDAD

EXIJALO A SU MARMOLISTA

CIA. DE MARMOLES PENNINO, S. A. AVE. MENOCAL No. 1056, ESQ. A DESAGÜE TELEFONO U-2242 • LA HABANA

FL MARMOL NO TIENE SUSTITUTO

ACUBANA

FABRICA DE MOSAICOS

Mosaicos lisos e irresbalables para escaleras. Cemento Blanco Medusa.

SAN FELIPE Y ENSENADA
TELEFONO X-1633 LA HABANA

SITUADO EN LA CALLE MERICA, LUYANO

Propietarios:

Arquitectos:

RA Y ROSICH



ha sido equiseratos y accesorios matada MARCA:

CRANE

Agentes Exclusivos:

JOSE ALIO & Co., S en C.

Num. 764

TELEFONOS: U-1545 - U-5255

LA HABANA



Aire Acondicionado

Cocinas de Gas "HARDWICK"

Cocinas de Gas EMBOTELLADO

Cabillas Corrugadas

Tubería Eléctrica

Alambres y Cables Eléctricos

Pida informes en la



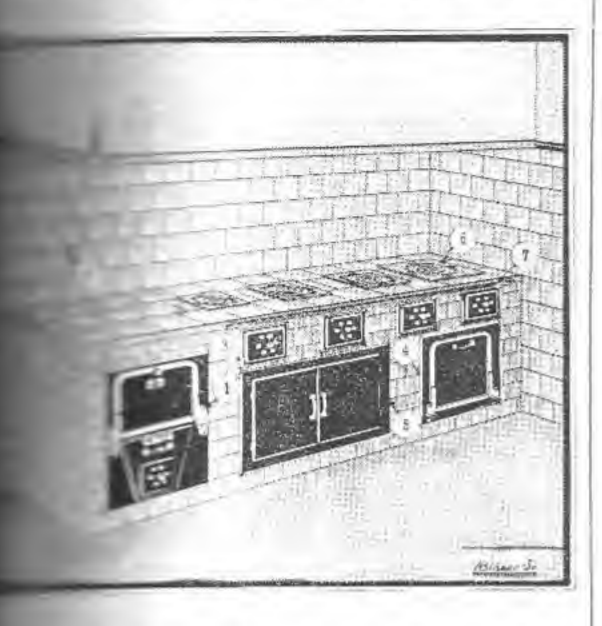
Edif. La Metropolitana.

Teléfono M-7994

DCINAS JUPITER

MARCA DE GARANTIA

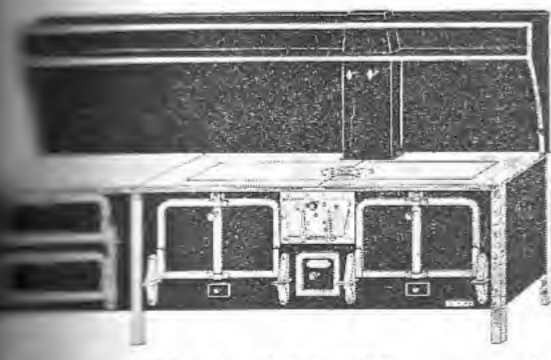
ARO BLANCO



de aire, carboneras y calentadoras ados para empotrar en cocinas de peciales para residencias particulares.

LEA USO DE CARBON VEGETAL certillas, equipadas con horno de asar, uno y calentador de agua para baños.

"JUPITER". Aparatos fabricaección de agua para baños y otros servicios.



y leña en restaurantes, hoteles, clicolegios, casas de salud, etc.

Tallet y Exposición: ZADA DE LUYANO NUMERO 561

LA HABANA

Maderera Antonio Pérez, S. A.

Maderas Importadas y del País

Fábrica No. 10 Habana Telfs. $\sqrt{\frac{3241}{4061}}$

TALLER DE CARPINTERIA

DE

PALMIRO BELENGUER

(FUNDADO EN 1914)

Carpintería en general con maquinaria propia para la industria

RODRIGUEZ No. 25, OESTE (SANTOS SUAREZ)

TELEFONO I-4211

MADERERA DE GUANTANAMO

MONTES PROPIOS

CORTE EN MENGUANTE

MADERAS CUBANAS

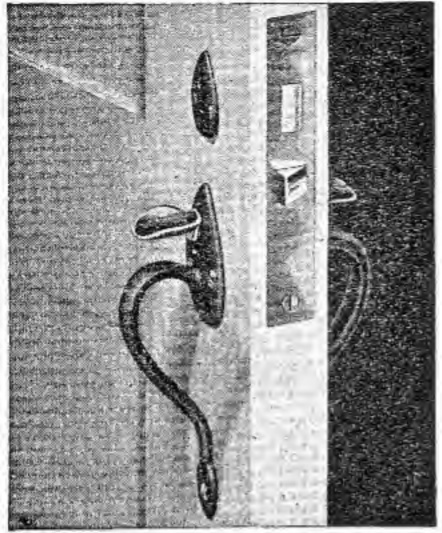
GUANTANAMO HARDWOOD LUMBER COMPANY, S.A.

Depósito: BELASCOAIN No. 857

TELEFONO U-1611

los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios.

HERRAJES LOCKWOOD



I.os herrajes Lockwood para edificios son de alta calidad que se pueden obtener en el Alta calidad y funcionamiento perfecto de rraduras, unido a modernos y exclusivos de todos los modelos, hacen que los herrajes Localiten a los señores arquitectos su aptanto en obras grandes como pequeñas sus planos a nuestro Departamento de que gustosamente le cotizará y especifica herrajes para cada obra.

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA CUBA

REX-TONE

NEPTUNO 1066 (Esquina a San Francisco) PRODUCTOS DE CALIDAD

TELFS.: U-2525 Habana - Cal-

MADERAS

PEREZ HERMANOS

S. A.

MADERAS NACIONALES Y EXTRANJERAS

MADERA CONTRACHAPEADA ("PLYWOOD")

GRANDES TALLERES CON PLANTA ELECTRICA PROPIA

CALIDAD - SERVICIO - ECONOMIA

LUYANÓ NÚMERO 802

Teléfonos: X-2143 y X-

COMPAÑIA ELECTRIC DE CUBA

Ofrece a la Profesión

**ENSORES Y ESCALADORES (Escaleras Mecánicas) WESTINGHOUSE.

*EQUIPOS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE WESTINGHOUSE

*COCINAS Y CALENTADORES ELECTRICOS WESTINGHOUSE.

REFRIGERACION INDUSTRIAL NIAGARA Y HOWE COCINAS DE GAS MAGIC CHEF Y HARDWICK, CALENTADORES DE GAS RUUD Y JOHN WOOD.

* REFRIGERADORES WESTINGHOUSE.

EXPLOSIVOS HERCULES.

SUBENDIDA SU FABRICACIÓN DURANTE LA GUERRA.

COCINAS DE GAS

MAGIC CHEF Y HARDWICK

Cuya Calidad se mantiene al mismo nivel de la pre-guerra

Hemos recibido una cantidad limitada de estas cocinas que gustosamente ofrecemos a los señores Arquitectos antes de ser puestas a la venta para el público en general.

COMPAÑIA ELECTRIC DE CUBA

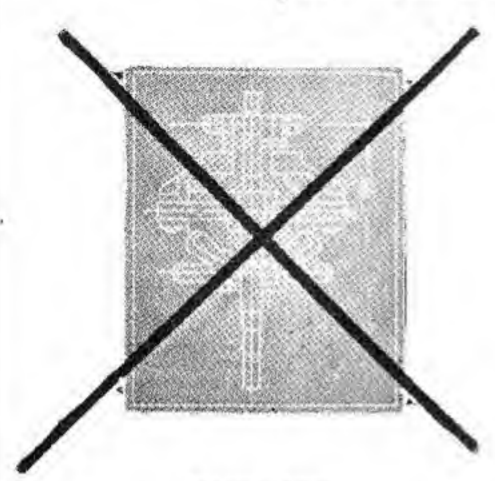
GALIANO No. 408

TELEFONO M-7911

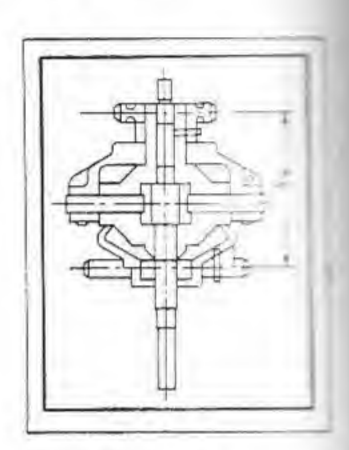
OZALID

UNA REVOLUCION EN EL SISTEMA DE COPIAS DE PLANCES.

; SE ACABO LA COPIA AZUL!



Proceso Azul (Antiguo)



PROCESO OZALID (Moderno)

Sres. Arquitectos e Ingenieros:

Tenemos el gusto de comunicarles que hemos sido nombrados DISTRIBUIDO EXCLUSIVOS para la Isla de Cuba de la fábrica OZALID de Johnson City, E. U. A., babel do instalado ya nuestro taller de COPIAS OZALID, que está a su disposición para toda de trabajos relacionados con COPIAS DE PLANOS.

Ventajas del sistema Ozalid:

Copias positivas (iguales al original) a base de "proceso seco" y, por consiguemente medidas exactas, sin distorsión alguna.

2) Copias resistentes y duraderas al agua y al sol.

3) Duplicado de planos originales con cambios adicionales, sin necesidad de cambies el plano original.

4) Copias intermediarias que substituyen el valioso original y que sirven para usas como tales.

Copias transparentes, de celuloide no inflamable, de gran contraste para copias à planos viejos y que permiten reproducir cualquier cantidad de copias en papel Ozalia.

6) Copias en tela transparente y tela opaca.

7) Gran rapidez en la entrega de los trabajos.

CONFIENOS SU ORDEN Y QUEDARA SATISFECHO DE NUESTRO TRABAJO Y SERVICIO

CARIBBEAN PHOTO COMPANY

SAN RAFAEL No. 3 (Bajos del Centro Asturiano) TELEFONO M-887

XIV NUM. 158

RQVITECTVR

REVISTA MENSUAL. ORGANO OFICIAL DEL COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS

REDACCIÓN: INFANTA y 25. — TELÉFONO: U-6206 Apartado de Correos No. 1948

ADMINISTRADOR:

Y SEVILLA LA HABANA, SEPTIEMBRE DE 1946 ARQ. ROLANDO CASTAÑEDA

Franquicia Postal como Correspondencia de Segunda Clase en las Oficinas de Correos de la Habana.

SUMARIO

ASUNTOS URBANOS, Arq. Félix Pérez Torres • UNA COCINA QUE ES UN SUEÑO, Arq. Trevor Dannatt • SOLUCIONES PARA REMEDIAR LA GRAVE CRISIS DE MATERIALES, Arg. Alberto Pricto BOLSA NEGRA DE MATERIALES, Arq. Angel Cano . PRINCIPIOS DE UN PLAN NACIONAL DE URBANISMO, Gastón Bardet • EL ALCALDE MARIANAO VISITA NUESTRO LOCAL SOCIAL POSIBLES SUSTITUTOS DEL ACERO EN LAS CONSTRUCCIONES DE CONCRETO REFORZADO, Coronel A. S. Home, O. B. E. • NOTAS DE INTERES PROFESIONAL •

NUESTRA PORTADA: Daniel Serra Badue, admirable artista del pincel, nos favorece este mes con una bella plumilla que reproduce el patio del Castillo del Morro de Santiago de Cuba.

ASUNTOS URBANOS

Por el Arq. FELIX PEREZ TORRES

PRONTO dispondrá cada núcleo urbano de esta ciudad, de un mercado libre, sin necesidad de ocupar un parque o paseo público, como se ha venido haciendo. Los zocos marroquíes de Trillo, Vedado y Carlos III, se irán eliminando con las ventajas consiguientes para el ornato y comodidad de las familias habaneras. Nuestros paseos que han sufrido la instalación de tales mercados, han sido deteriorados profundamente, en sus veredas, jardines, arbolado y césped y el espectáculo que era pintoresco por el variado colorido que mostraba, resultaba a la postre deprimente por la suciedad resultante.

Por lo menos tres de los mercados nuevos se están construyendo y en barriadas tan importantes como las del Vedado, Cerro y Luyanó, que de acuerdo con el proyecto, tendrán comodidades para carga y descarga y facilidades para el acceso y la circulación. Serán amplios y ventilados, con el mayor disfrute de la luz solar y, cuando terminen las labores comerciales de cada día, podrán asearse integramente porque estarán provistos de pisos higiénicos y buen drenaje. Algunos se han emplazado en lugares un poco apartados; pero con las nuevas vías que se están construyendo, pronto estarán rodeados de urbanización y dejarán de considerarse lejanos para su función.

Hemos visto el trasplante de palmeras para la p'aza de Agua Dulce con sorpresa natural, porque no era lo que se esperaba. Claro que las palmas cubanas son muy bellas y adornan cualquier paseo mejor que otro árbol; pero es que en los alrededores de esta plaza no estaba proyectado

ese grupo de palmeras.

En los alrededores de Agua Dulce se proyectaba una serie de edificios modernos, de acuerdo con especificaciones reguladas y es lo único que debería hacerse. Todo el arbolado que se plante allí no será suficiente para ocultar las feas construcciones existentes, de las cuales, como es natural después de la demolición sólo se dejan ver los fondos y costados.

El momento que disfruta Cuba es el adecuado para acometer la tarea de edificar junto a la plaza, edificios que respondan a la importancia de aquel centro, porque estamos en una época de prosperidad y una vez terminada, no podremos

invertir grandes sumas en esta clase de quedando truncada sabe Dios por cuantos la mejora urbana que aquí se realiza. Me pulógico, aunque sea necesario distraer fondo otras obras menos importantes, dar cima al bellecimiento del lugar, cosa que por otra pulhabrá de ser fructifera para la hacienda pulha porque esos edificios habrán de rendir su triba a la misma.

Hay un ejemplo en La Habana de lo que nifica dejar una obra de esta clase sin cum nación. La Avenida de los Presidentes. Redemos el tiempo que ha transcurrido desde una avenida tan útil como bella se interrumijunto a la loma del Príncipe y contemplemo todavía el aspecto de aquellas grandes expeciones desnudas, frente a un monumento de grandiosidad y amplitud del que allí se le en memoria del General José M. Gómez, tro segundo Presidente. Otros ejemplos hay mo la Avenida de Rancho Boyeros, que se que a la mitad, la Avenida del litoral, etc.

Están terminándose las graderías para un avo estadio en La Habana y tengo entendido será una obra digna del entusiasmo deporque nos caracteriza. Se dice que podrá albemata 35,000 espectadores debidamente sentra y que dispondrá de espacio para parquear su automóviles.

Era otra necesidad de la Capital. En los teriores terrenos resultaba un sacrificio que nuestro fanatismo podía soportar, presencime evento internacional, que es la mayor atrace porque no cabían más de 15,000 personas en asientos y concurrían 30,000 y en cuanto a quinas, se regaban por todos los alrededore algunas veces a distancias grandes del lugar puestas a robos o daños de los mal intenciona.

Y lo más importante. Las facilidades de ceso. Donde se está haciendo el nuevo es hay tres grandes vías, como la Calzada del Cala de Menocal o Infanta y la de Ayestarán las que transitan varias líneas de ómnibotranvías, de suerte que el público podrá mo en todas direcciones y el acceso al lugar, como la descongestión de la multitud serán basarápidos.

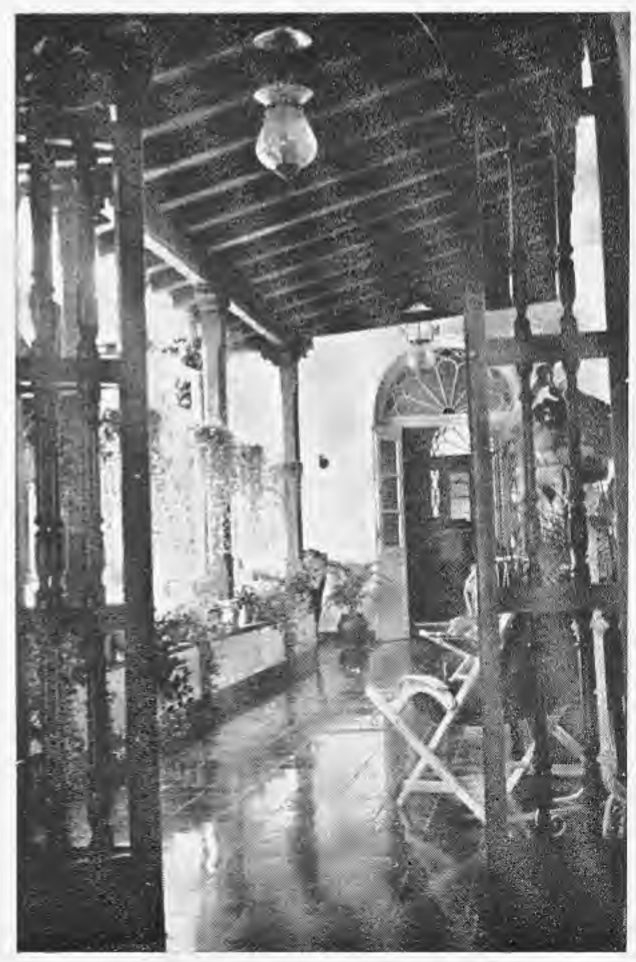
Un motivo para felicitarnos.



ARMANDO J. CORO Propietario

ARROYO NARANJO





GOVANTES y CABARROCAS Arquitectos



RESIDE EN L PLAYA DE T

MARTIN T ME

Residencia del Sr. Rosendo López



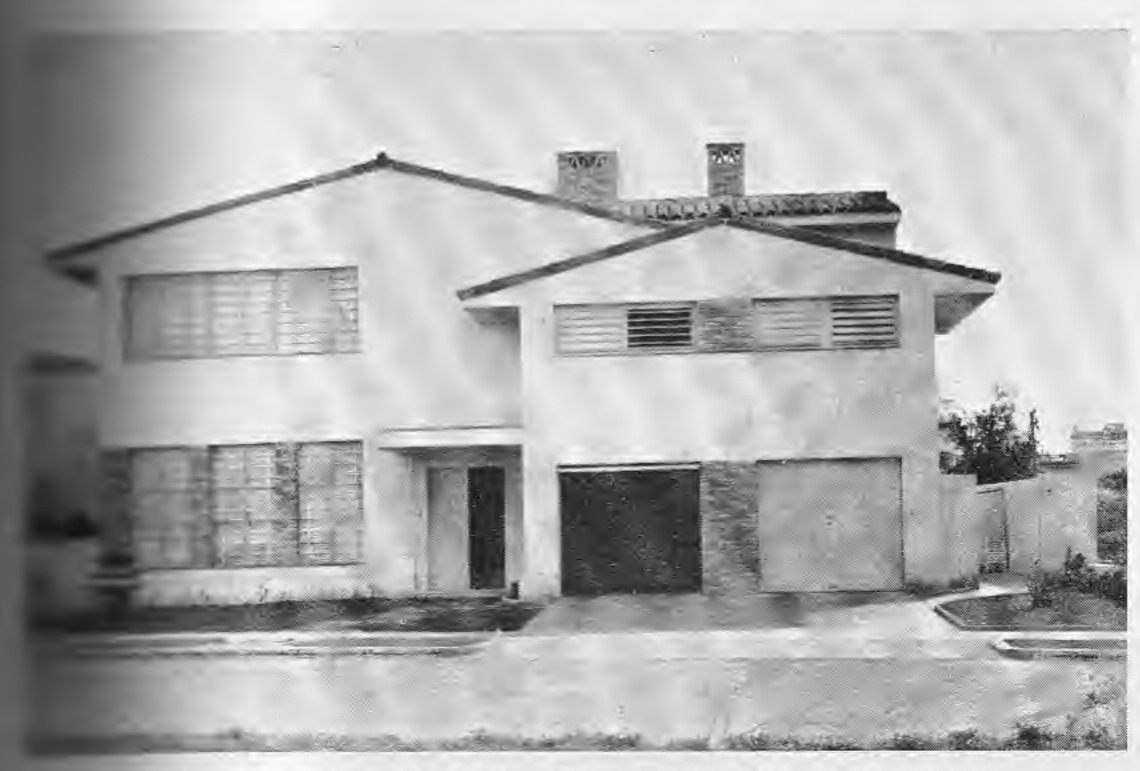
Residencia del St. Honorato López



Residencia del Sr. Miguel López



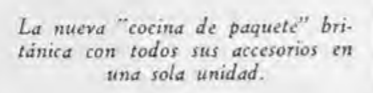
Redencia del Sr. Fernando Mendoza, Altura de Miramar. Mira y Rosich, aquitectos



Mencia de la señora viuda De Mira. Reparto Biltmore. Mira y Rosich, arquitectos



Diseño británico de sala-cocina.





Interior de una cocina moderna británica.



UNA COCINA QUE ES UN SUEÑO

Es ahora en la Gran Bretaña un constante tópico de conversación, tanto entre los hombres como entre las mujeres, el del alojaento. Y mientras los primeros están más intedos en los nuevos métodos de construcción,
ultimas se muestran apasionadamente preocules por el equipo interior, particularmente por
cocinas.

Para el bungalow hecho en la fábrica en un plazo, se ha diseñado una unidad cocinastandard (los dos cuartos están adyacentes).
la unidad, como es natural, está lista para montada en seguida. Tiene en el lado de la ma, refrigerador, fregaderos de acero esmaluna cocina, desde luego, y varios aparadores una cocina, desde luego, y varios aparadores lacenas. La sección del cuarto de baño aloja mão y al lavabo, mientras que la pared hueca todas las instalaciones de cañerías así como alentador de agua. Este funciona por medio ma estufa de lenta combustión que también para calefacción de la sala y suministra una eña corirente de aire caliente a los dormi-

UNA TENDENCIA

incorporar, a través de una unidad que incorporar, a través de una unidad que cocina dentro de un espacio compacto. De análoga, la idea de una "cocina paquete" tenido en cuenta y ofrece una excelente sopara equipar a los apartamentos pequeños casas restauradas y adaptadas. Varios tipos exhibido, de diferentes tamaños y flexibidad y la industria de gas ha producido dos tique distintos tamaños, pero poseyendo ambos refrigerador, fregadero y aparadores, tendo de los modelos calentador.

COCINA HORIZONTAL

diseño de cocinas ha sido muy conservador pasado, pero la competencia entre las eléctras y las de gas ha estimulado la investigación lo tanto, ha tenido por consecuencia la de nuevos diseños. El interés ha aumentor el tipo de cocina horizontal con el horno a las hornillas.

refrigerador es un artefacto que todavía no cuentra frecuentemente en los hogares brise. Pero todas lás cocinas de la postguerra han exhibido cuentan con uno. De redusu precio de costo su adquisición será más

favorecida por las clases populares. El refrigerador más pequeño de antes de la guerra costaba 18 libras esterlinas. Una despensa mayor aun se necesita para la mayoría de las casas, y una de las innovaciones más interesantes es la de la despensa con aire acondicionado que servirá para mantener los alimentos frescos aun en el tiempo más caluroso.

RELACION CON LOS OTROS CUARTOS

Como hemos visto se le da mucha importancia a la cocina en las fases iniciales del diseño de casas. Buena situación de la cocina en relación con los demás cuartos de la casa y buena relación con la luz solar, y observación de la propia secuencia del trabajo dentro del mismo cuarto.

Pero los nuevos proyectos se ocupan también del resto de la casa. Los mismos persiguen la consecución de amplio espacio dentro del cuarto para moverse, y que éste no esté muy recargado. En concordancia con este objetivo están las concepciones de cocina-sala y de comedor-cocina, donde se pueden servir las comidas, en vez de realizarlo en un comedor separado, cosa que implicaría un trabajo extra. Un diseño tiene separada la parte de la cocina de la de la sala por una baja división.

El antiguo fregadero retorna en la nueva forma de cuarto de utilería. Aquí se lava, se limpian los zapatos, se cuelgan las ropas para secar y también se realizan otros quehaceres domésticos.

NUEVOS MATERIALES

Mucho se habla acerca de los nuevos materiales, y ya hemos visto muchos utensilios de cocina fabricados en material plástico. Diremos que el aluminio y el corcho, unidos, sirven para un mobiliario de cocina ligero y fácil de trasladarse de un lugar a otro. También se hacen accesorios de cocina en acero esmaltado y de madera.

Los arquitectos británicos están considerando un sistema de calefacción para los cuartos, suministrada por un mechero de gas, y el control termotástico haría esto popular en la Gran Bretaña en vista de los cambios de tiempo. En todo los proyectos de cocinas de la postguerra el realismo ha sido la nota dominante. Porque se tiene interés en cocinas que por su precio puedan ser adquiridas por personas con ingresos corrientes, pues aquellos modelos complicados y costosos sólo están al alcance de las clases adineradas.

Arg. Trevor Dannatt.



Residencia situada

calles Juan O'

(San Fernando)

cer, (Cienfuego

pietarios Valerio

bal y Antonio

Arquitecto: Min



Edificio de Apartamentos situado en la calle 26 entre 21 y 23. Arquitecto Proyectista: Armando Para Arquitectos Constructores: García Meitin, Gómez Millet, Puentes y Coroalles.

SOLUCIONES PARA REMEDIAR LA GRAVE CRISIS DE MATERIALES

N relación con la grave crisis porque atraviesa La fabricación en nuestro país, originada por una serie de causas que son bien conocidas modos los arquitectos, el "Colegio Nacional de "quitectos" en un nuevo esfuerzo por atenuarlas, que muchas de esas causas son de origen local posiblemente remediables, ha dirigido al señor maistro de Comercio el siguiente escrito, sugimedole una serie de medidas que si logramos mplanten, posiblemente se atenuarán las difides presentes, evitándose lo que irremediamemente nos amenaza, es decir, un paro general el ramo de construcciones por la carencia de reseriales que confrontan actualmente los arquipara el desenvolvimiento de sus obras, -chos de los cuales se ven obligados a recurrir, obtenerlos, a las llamadas bolsas negras, forpor un grupo de buitres que se empeñan enriquecerse rápidamente a costa del pueblo, ya parece dispuesto a no soportarlos más.

reproducir a continuación la carta a que nos reproducir a continuación la carta a que nos reimos en el presente comentario, en poder señor Ministro de Comercio desde el día sinte de la fecha en que fué escrita.

Habana, septiembre 12 de 1946. Hon. Se-Ministro de Comercio. Honorable Señor:

el año 1942, el "Colegio Nacional de Arquis", en vista de la situación imperante en la
stria de la edificación, comenzó una camcontra las dificultades que afectaban a esa
stria y especialmente contra la Bolsa Negra
cabilla de acero y otros materiales como tus galvanizadas y materiales eléctricos.

Nuestras peticiones porque se reglamentara el mumo de materiales críticos y porque se termaran las inmoralidades que denunciamos llemaran hasta el Ejecutivo de la Nación y con stra colaboración se abordó la solución de esos blemas en forma del Decreto No. 1324 de 28 bril de 1942, y las reglamentaciones complemarias que hasta ahora se han venido siguienen la distribución y consumo de materiales de strucción.

medidas dictadas que comprendían el condistribución y supervisión del consumo por diación de la O.R.P.A. y del Colegio de Arquitectos, tuvieron la virtud de terminar prácticamente con las Bolsas Negras existentes, de las cuales, la del llamado "Trust de la cabilla" era un verdadero escándalo público. Al adecentarse el ambiente en lo que a esto se refiere, fué posible obtener la regularización de los suministros, inclusive con la activa cooperación de la Embajada Americana, por cuyo conducto se tramitó la obtención de permisos de importación y cuotas de cabillas de acero.

La eficiencia con que funcionó la reglamentación establecida ha sido citada como ejemplo de su clase.

La cooperación que desde esa fecha el "Colegio de Arquitectos" ha venido prestando a la gestión oficial, le ha impuesto la creación de una oficina, que desde la fecha de su inicio hasta ahora, representa un gasto de cerca de \$15,000.00, lo que ha hecho esta Institución en cumplimiento de sus deberes, sin retribución o ayuda económica oficial de ninguna clase, pero con la satisfacción de haber contribuído a la regulación y movilización de ese sector vital para el ejercicio de nuestra profesión.

Desgraciadamente, cuando todo hacía esperar que se estaba próximo a entrar en un período de normalidad por la terminación de la guerra y el inicio de la producción en gran escala, los horizontes de la industria de la edificación comenzaron a ensombrecerse de nuevo, hasta el momento actual en que es prácticamente desesperado.

No se nos oculta, que muchas de las dificultades actuales, aunque de posible atenuación, son perfectamente justificadas, como son la preferencia en el mercado americano de su abastecimiento interior para su gran programa de edificaciones y alojamientos, las dificultades de producción y transporte por huelgas en los E. U. de América, así como las dificultades en nuestro mercado local por las grandes necesidades del Ministerio de Obras Públicas para su programa de construcciones.

Sin embargo, hay otras dificultades que amenazan llevar a la completa paralización a la industria de la edificación, que son de origen local y posiblemente remediables.

Por ello acudimos una vez más al Honorable

señor Ministro de Comercio, a exponerle nuestro criterio en estas cuestiones, sintetizado en una serie de puntos que estimamos básicos para la atenuación en lo posible de la grave crisis que confrontamos, y que son los siguientes:

- 1. Distribución de los materiales sometidos a control, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos, reglamentos y normas administrativas establecidas desde la promulgación del Decreto 1324 de 28 de abril de 1942, hasta la reintegración de la O.R.P.A. al Ministerio de Comercio, extendiéndose los permisos de consumo, con respecto a cada prioridad establecida, por orden estricto de presentación de solicitudes y previa la justificación técnica de la necesidad de las cantidades de materiales solicitados, así como una rígida inspección de su uso, devolución de los sobrantes, traslados, etc., por inspectores del Ministerio de Comercio, en la forma que tenía establecida la O.R.P.A. o en la forma que en la actualidad se crea conveniente establecer por el señor Ministro de Comercio.
- 2. Reglamentación de la Resolución número 808 que declara comprador preferente al Ministerio de Obras Públicas, para lo que sugerimos pudiera designarse una Comisión integrada por un Delegado del Ministerio de Comercio, otro del señor Ministro de Obras Públicas, y un tercero del "Colegio Nacional de Arquitectos", a fin de que determinen en cada caso que parte de material importado ha de destinarse a Obras Públicas, a fin de que la industria privada conozca de cuáles puede disponer.

- 3. Modificación de la Resolución número que establece un plazo de vencimiento a los misos de consumo de 5 y 10 días, según el cuarte contra el cual se giran sea de La Habita o del interior, ampliándolos a quince días ambos casos.
- 4. Posibilitar la importación directa de llas de acero para obras a que se vayan a experiencia de consumo, los que al obtenerse mercado exterior, no gravitan sobre el consulocal, y los que no siendo para la venta no pueser objeto de especulación, de modo que el portador no corra el riesgo de confiscación un material que ha obtenido para un propodeterminado, quizás a gran costo y sin posidades de sustitución, con la obligación de ser al control de consumo las cabillas sobre y al régimen de inspecciones que demuestre necesidad y certeza de su consumo en la para la cual se solicitaran.
- 5. Fijación de un nuevo precio tope al la llo, que termine con las múltiples inmoralidad que se están realizando en la venta de ese terial, motivadas por la tolerancia que en la tualidad hay que tener, debido al absurdo prede catorce pesos el millar, como tope mánimo establecido.
- 6. Designación interinamente de otro recto para los dictámenes técnicos, mientras la suspensión del Arq. Gago Silva, en el de Jefe de la División de Industrias E. C.

De usted con toda consideración,

Arq. Alberto Prieza
Presidente

BOLSA NEGRA DE MATERIALES

Por el Arq. ANGEL CANO

DE exista bolsa negra para los artículos alimenticios y de primera necesidad es, si no un hecho justificado, al menos una realidad hasta cierto explicable si se considera como una consecia de la guerra, una secuela económico-social del desbarajuste que en todo orden de cosas represun conflicto armado.

que resulta a todas luces inaceptable es que la bolsa negra para los materiales de construcsobre todo cuando, a poco de ahondar en el
ma, se encuentran toda una serie de sórdidas
y de causales absurdas e injustificables.

paralización de las obras particulares, pues a pesar mate papel que en el orden bélico pudimos desdar, había una razón de fuerza mayor que jusba, por ejemplo, que el Gobierno se incautara producción nacional de cemento para dedicarlo de defensa y decretara toda una serie de priopara materiales de importación y hasta para fabricación nacional.

faltar nunca por compleo los materiales de hieacero que importábamos de los Estados Unidos,
de que en dicho país se consideraban como arde primera necesidad para la guerra; y la
realidad era que los precios exorbitantes que
momento llegaron a alcanzar dichos productos
de cran atribuídos únicamente a la especulación
de en este país, porque esos materiales eran
an el país productor a los mismos precios que
de la guerra.

construcciones privadas, se está desarrollando Estados Unidos de América un gigantesco plan estrucciones de todas clases que absorbe la tode la producción de materiales de constructore de la producción de materiales de constructore de cabillas, tuberías de hierro y aparatos por ejemplo, pero sólo de la escasez y no está, porque dichos artículos sólo han subido ente de precio en el mercado de origen.

en Cuba? Precisamente uno de fabricación el producto llave para las construcciones:

fábrica de cemento nacional ha aumen-

tado grandemente su producción en los últimos meses y además de ampliar la planta ha estado importando cemento americano para suplir la demanda, aunque en estos últimos días no ha podido hacerlo por la huelga marítima existente en los E. U., cosa que ha venido a agravar el problema. Por otra parte hay que reconocer que la fábrica no ha aumentado el precio del camento; luego la crisis y carestía de este producto no es atribuíble a la única fábrica nacional.

Por otra parte los comerciantes e importadores cubanos dieron muestras de capacidad y coraje manteniendo los abastecimientos cuando había escasez de barcos por el bloqueo submarino. Ellos se superaron ante la adversidad y vencieron todas las dificultades. Como no había barcos adaptaron para carga los yates de recreo y las goletas de cabotaje las adaptaron para largas travesías, logrando traer las mercancías a pesar de tods las dificultades. No son pues, tampoco, los responsables de la existencia de la bolsa negra de materiales.

La causa directa y única de la crisis y carestía del cemento es la medida arbitraria y anti-económica del Gobierno de acaparar la casi totalidad de la producción nacional para dedicarla a su plan de obras públicas, lo que ha traido como consecuencia la especulación y la bolsa negra para los materiales de construcción, y la paralización de la totalidad de las obras privadas en toda la República.

La congelación de los materiales de construcción importados cuando se encontraban cómodamente sobre los muelles, ha sido otra medida desacertada y funesta llevada a cabo por el Gobierno, pues los comerciantes que a su riesgo y venciendo innumerables dificultades, habían traído esos materiales, no están dispuestos a seguir trabajando "para el inglés".

Esas medidas extremas, como la de declarar comprador preferente al Estado, estaban buenas para los tiempos de emergencia, pero hoy en día son las que nos han llevado a la encrucijada en que nos encontramos.

El Gobierno debe importar los materiales que necesita para las obras públicas, y esas obras debe hacerlas lenta y concienzudamente, es decir, sin el carácter de urgencia con que se quiere justificar el régimen de prioridades y el carácter de utilidad pública de las mismas. Efectivamente, las obras públicas son los beneficios que el Estado revierte a los ciudadanos; pero a no ser las de urgente necesidad, como carreteras y acueductos, deben hacerse con carácter supletorio de las obras privadas, atendiendo constantemente al barómetro del desempleo y de la demanda, procurando mantener un saludable equilibrio entre la actividad oficial y la actividad privada.

En los momentos actuales hay trabajo para los obreros en las construcciones privadas, debido al auge de las mismas. La fabricación es la inversión más sólida en el día y hacia esos canales se ha dirigido el

río de la prosperidad nacional. No habiendo, puedesempleo en ese sector, no existía una de las principales razones de ser un vasto plan de obras públicamo el que se desarrolla a todo trance.

Por otra parte había escasez de materiales de contrucción, especialmente de los importados. Nada aconsejaba por tanto poner en ejecución millares de objublicas en toda la Isla. Lo razonable hubiera esperar a que decreciera la construcción privada pasorber los sobrantes y mantener el equilibrio en oferta y la demanda de los materiales y la estabilida en los empleos y jornales.

-205-

LA PURIFICACION DE LAS AGUAS POTABLES

En ocasión de la exhibición privada hecha en Nueva York de la nueva película cinematográfica "Clean Waters" (Aguas Puras) de la General Electric Company, dijo el Dr. Thomas Parran, Director General de Salubridad Pública de los Estados Unidos, que aun en este país es bien probable que la mitad de la población beba agua de dudosa pureza, y habló de la necesidad que hay allí de que el Congreso apruebe el proyecto de ley Mansfield, proyecto de ley que tiene por objeto la creación de un consejo consultivo que integrarían el Director General de Salubridad Pública y representantes de los ministerios de Guerra, Comercio, Gobernación y Agricultura, y que se encargaría de formular planes destinados a la purificación del agua potable y de velar por el fiel cumplimiento de la ley, cuando las autoridades locales o las municipales se mostrasen remisas. De convertirse en ley tal proyecto, asignaríase en el presupuesto federal de ingresos y egresos la cantidad de 100,000,000 de dólares anuales que se destinarían ora para donaciones a los municipios, ora para préstamos a empresas industriales, para la erección de trenes de incineración de la basura, etc.

Subrayando el peligro de que las inmundicias vayan a mezclarse con el agua de los ríos, dijo el doctor Parran lo siguiente: "Los esfuerzos que hemos venido haciendo por purificar las aguas de nuestros ríos se han quedado a la zaga de la dades municipales e industriales. Entre los chos castigos que la guerra nos ha hecho se figura el aflojamiento de las disposiciones bernativas de los estados en lo que respecto contaminación. Ni una ciudad por sí, ni una dustria sola, y ní aun un estado cualquiera de emprender y llevar a cabo tan necesaria a aisladamente. Trátase de un problema nacion por cuantos los más de nuestros ríos reconteritorio de varios estados, y en consecuence requiere la acción nacional, a menos que estados a dejar que tales vías acuatica conviertan en cloacas.

"Fuera de la relación directa que ello con la salud pública, no debemos pasar per el peligro que encierra en lo que respecta industria pesquera de mariscos, a las divernifestaciones de la vida campestre y a los de recreo, y el recreo es un factor importante de la salud."

La mencionada película hecha en tecno no solamente muestra los peligros que la contaminación de las aguas, sino que también los procedimientos que pueden para evitar o contrarrestar tal contamio. Fué exhibida con el objeto de ilustrar particular a los organismos cívicos y a sociedades o grupos de individuos que resen por el asunto.

PRINCIPIOS de un PLAN NACIONAL de URBANISMO

Por GASTON BARDET

Consejero Urbanista y Jefe de Trabajos Técnicos
del Instituto de Urbanismo de París.

CAPÍTULO V

La grave crisis de 1929 condujo a la "Nacional Ressource Comitee" a estudiar todos los fallos de la gran nación norteamericana. Su Comité de maismo después de haber analizado el rol malsano - speculación sobre los terrenos, las inquietantes escusiones de la concentración exagerada y la reacción desordenada de las industrias, llegó a la conde la necesidad de un plan nacional de localide las industrias y de una "redistribución de la manidad urbana dentro de la región que la rodea, La ayuda de las transformaciones y modificaciones Los E. U. de A. deben entonces-después baber reparado sus considerables faltas en materia destrucción de bosques, destrucción del suelo, de desequilibrios hidráulicos y otros-organizar las pones de base urbana dentro de las cinturas de los suller.

Las vastas transferencias de poblaciones conlas nacionalidades dispersas, disminuyen las
de mano de obra para un equipo gigantesco.

con la U.R.S.S., una verdadera "geografía nueva"
ereada por la mano del hombre, hace veinte años.
las regiones estepas, las regiones
eras, aportando la frescura, creando los oasis de
donde las poblaciones se reagrupan. Los nólas efijan y crean sus capitales en cemento arlas vastas transferencias de poblaciones conlas nacionalidades dispersas, disminuyen las
dades de ciertos distritos y suministran los rede mano de obra para un equipo gigantesco.

coblación rural ha caído del 82% al 65%.

las que convienen a nuestro viejo país, profunmente urbanificado y cultivado. Los proyectos de
mente espectaculares chocan con nuestro sistema
mente el rail debe mejorar su velocidad, y su flexidel rail debe mejorar su velocidad, y su flexidectorales". Y es del lado del equipo aéreo y
mel que un gran esfuerzo se debe hacer para conmente a la Francia su rol de proa del barco Europa
mente de canales, sistemáticamente puestos fuera
mente de canales, sistemáticamente puestos fuera
mente las a reconsiderar. Dos grandes diagonales

deben afirmarse; el Canal de los Dos Mares indispensable para revivificar el Sur de Francia, y sobre cuyo borde podrán agruparse las industrias de transformación (2) y la unión Rhone Danubio a través de Suiza hacia la Europa Central, existiendo ya la unión de los ríos Rhone y Rhin ésta puede ser mejorada. Desde el punto de vista aéreo, todas las posibilidades quedan abiertas.

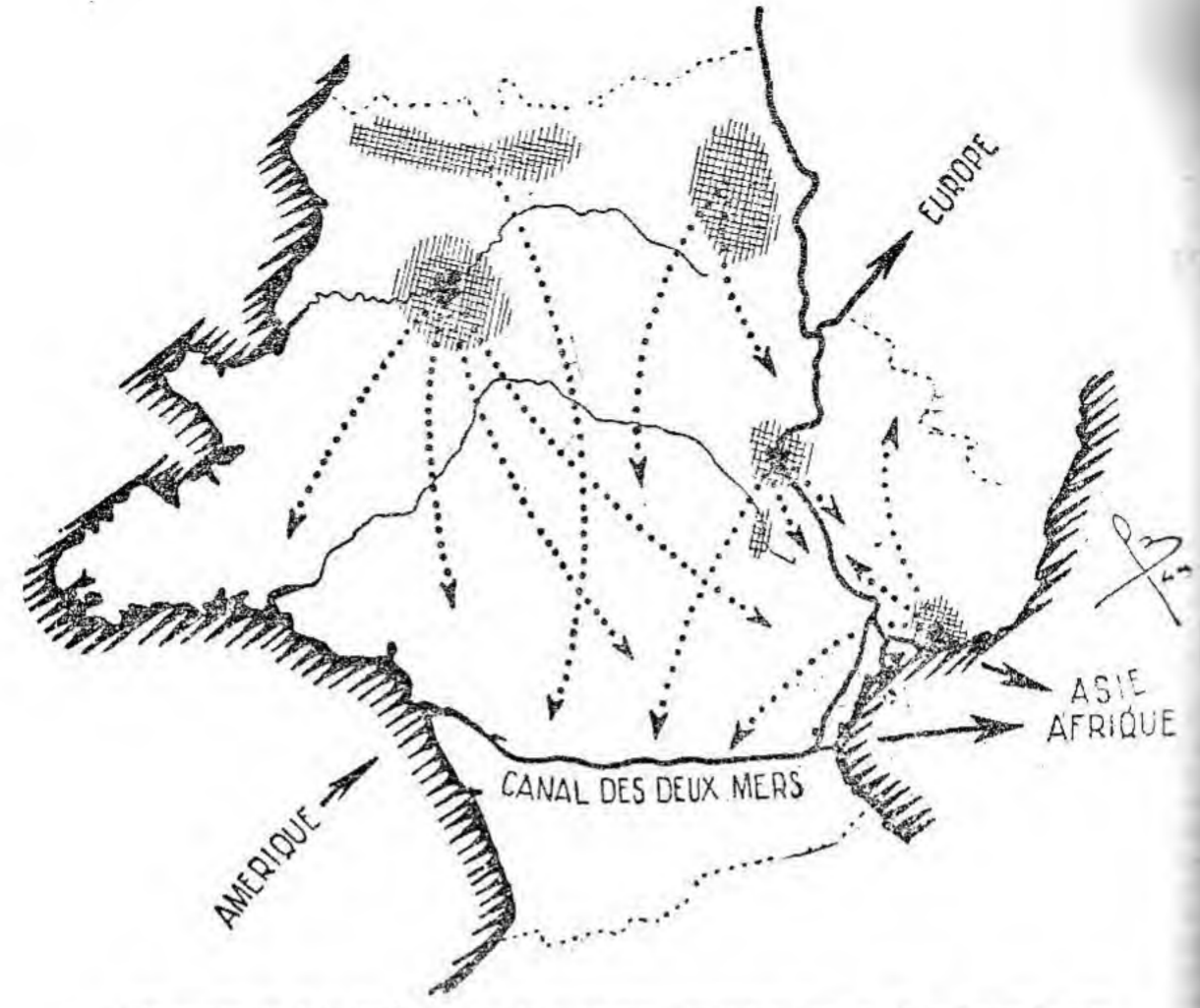
No vamos a exponer aquí los Planes de Equipos y de Utiles o herramientas, pero el Plan Nacional de Urbanismo al cual éstos deberán subordinarse, y este Plan Nacional de Urbanismo deben mirar esencialmente a encontrar un equilibrio demográfico deseable, porque es la vitalidad de la población francesa la que está profundamente afectada.

No puede haber un renacimiento de la patria sin un aumento considerable de la natalidad, durante varias generaciones como la ha demostrado Alfred Sauvy. Y no hay fecundidad más que dentro del cuadro rural. En los Estados Unidos se ha calculado teniendo en cuenta la diferencia de composición de las poblaciones urbana y rural, el índice de reproducción de las ciudades de más de 100,000 habitantes que es de 0.76, mientras que el de las comunidades rurales es de 1.54.

Pero no es cuestión de hacer del "retorno a la tierra" un leit-motif sentimental o reaccionario. La vuelta a la vida rural como base es una necesidad económica lo mismo que biológica y lo mismo que metafísica. No se puede reconstruir al hombre en las afueras de sus raíces carnales, ni sin recreación en el marco terrestre en que se desenvuelve. El malestar por anemia, por falta de hombres que encontramos en los espacios rurales, y los males sociales debidos a la excesiva concentración dentro de los hogares industriales, cuyas muy débiles densidades por hectárea en una parte y la demasiada fuerte en la otra, se han traducido inmediatamente por la regresión comercial, es decir por el aumento de los precios (100% del precio de producción) proviniendo esta de los transportes abusivos, y del número exagerado de dis-

Cf. p. 83, la verdadera solución humana.

⁽²⁾ Le Transaharien et le Canal de Deux Mers, por Toledano (Prensas Universitarias).



Descentralización de la Región Parisina, de las regiones Lille-Roubaix-Tourcoin, de los Bassins Lorrains y de Lyon-Saint-Etienne. Apertura del canal de los Dos-Mares a lo largo del cual vendrán a situarse las nuevas industrias en transformación, más el establecimiento de la explotación de la vasta capa petro-lífera de Bayonne a Albi. Revitalización del Sur-Oeste de la Francia. Unión de los rios Rhóne-Rhin-Danubio hacia la Europa Central a lo largo de los cuales se esparciarán las industrias de Lyon y Marsella. La Francia debe volver a encontrar su carácter de gran correfour internacional y pros del barco Europa.

del hombre.

tribuidores, (3) de no productores destinados a realizar la unión entre "una producción anónima y un consumo ciego" como lo ha demostrado la magistral encuesta de Paul Nicolas en el comité de Organización del Comercio. El equilibrio no puede renacer más que reemplazando la producción dentro del seno de los consumidores.

Por otro lado, nosotros anotamos ya que "es por las sociedades simples y cerradas que la estructura moral, original del hombre se ha hecho" y Bergson añade: "No es extendiendo la ciudad que se llega a la humanidad, y no es por la simple dilatación, y amplificación que se pasa de una sociedad cerrada a una sociedad abierta, sino por propulsiones sucesivas."

El hombre busca instintivamente a reformar las pequeñas sociedades en medio de las grandes, y a erigirse en privilegiado, porque él tiene necesidad de ser el pequeño sol de un microcosmo. "El tiene necesidad de la estimación de los hombres", declara Pascal,

"La alegría anuncia siempre que la vida ha fado, que ella ganó terreno, y que ella alcanzo victoria." (Bergson.) El hombre tiene necesida la alegría para saber si logra su destino. Para para cada uno su parte de alegría, es necesario plicar las posibilidades de diversión y entretenimon los pequeños cuadros, donde las más humilde lidades aparecen en luz a todos los más próximos

y no puede ser conocido, y por tanto admirada

amado, más que en un pequeño enmarcamiento. Po-

el drama social de la época actual viene de lo que

tentó de obtener en las grandes sociedades abiente

amplificando, inflando y haciendo explotar las

guas comunas cerradas—lo que las ha destruido com

duciéndolas en todo a las muchedumbres inestable

no estructuradas-en lugar de haber buscado el

ner estas sociedades abiertas por una serie de felo-

ciones de sociedades estructuradas, guardando la

⁽³⁾ El número de comerciantes ha pasado de quínientos un mil a ochocientos doce mil entre 1896 y 1936. Cf. A. Sauvy, Riqueza y Población (1943 Payol.)

⁽⁴⁾ Para el desarrollo de todas estas nociones. Catra obra, El Nuevo Urbanismo (ed. La Nouvelle Ed.

Después de las puntuaciones que efectuamos, habitante por habitante, sobre una treintena de aglomeraciones francesas, parece que hay en el seno de estas aglomeraciones, diferentes clases de agrupamientos urbanos de escalas sensiblemente constante.

Tres grupos, tres escalones muy fáciles a remarcar se distinguen de primera vista; en 1943 los batuizamos respectivamente como escalones: patriarcal,

doméstico y parroquial.

El escalón patriarcal es el grupo elementario donde los vecinos se asisten y se entre-ayudan. Es una pequeña vivienda campesina aislada dentro de su bosquecillo, un codo con codo de cinco a diez parejas familias que pueden soportar una solidaridad de destino por múltiples razones de la cual la fundamental es la proximidad de la vivienda, es decir los mil cuatrocientos cuarenta minutos cotidianos vividos m contacto incesante.

La familia conyugal actual es demasiado débil para termitir a sus miembros rendirse los servicios indisensables: como vigilar a los niños, viajes o atenciones tanas, cuidado a dar a los enfermos, etc. Y eso es perque este grupo familiar de vecindad, este escalón atriarcal es una constante social propiamente bioló-

2903.

En un barrio de ciudad o de un pueblo, se distincen varios conjuntos de calles y de plazas viviendo una vida propia, varios escalones domésticos, poseendo su carácter particular, en vista de sus trajes de sus manifestaciones. Esto es exactamente la conmuidad del encaminamiento de las amas de casa ando hacen sus compras o abastecimiento casi coliano, lo que forma la unión entre las diversas casas, sus hogares. El lugar de reunión no es tan puntual mo precedentemente, pero es el alineamiento de los mercios todo entero.

Este ya no es más un grupo elemental de personas, de hogares, que parecen evolucionar entre cinenta a ciento cincuenta y que se nutren de un pemento comercio múltiple: bodegas, tiendas diversas tiendas mixtas de pueblos, por ejemplo.

El escalón doméstico se debe a la topografía tanto como natural, es una constante de orden geocómico, el primer elemento propiamente urbano, federación o sea el conjunto de ellos constituye escalón superior, bien conocido de antaño bajo los estados de barrio, faubourg, pueblo o burgada.

este escalón superior. "El crea el barrio, y no mente le da su dispositivo y su vida, sino que bién le da su fisonomía" declara Camille Jullian, en distingue el edificio público como órgano de imiento ejerciendo su acción sobre las calles ales, como órgano de desarrollo ayudando a formar arrio alrededor de él y como órgano de estructura distribución.

Hay una verdadera vida espiritual de barrio sobreando las realidades familiares, así nosotros hemos atizado este escalón llamándole el escalón parroquial para evocar el rol comunitario que juega en él la parroquia, desde hace dos siglos. A causa de su importancia—quinientas a mil quinientas familias—y del movimiento que le hace centro, aparece a los ojos menos advertidos.

Los tres primeros escalones, sumándose los unos a los otros, no hacen más que aumentar la intensidad de la vida urbana que los solidariza en detrimento algunas veces de su autonomía propia. A cada elevación: fusión de los escalones parroquiales, los escalones inferiores pierden su individualidad a medida que avanzan y que ellos se federan en escalones superiores. A sus cualidades propias, se suman, de grado en grado, las cualidades nuevas características del cambio de escala, de estructura y de destino. Estas cualidades nuevas no riesgan de hacer desaparecer las cualidades anteriores de los escalones más elementales, hasta un cierto volumen que es aquel de la Ciudad bumana contemporánea, pudiendo comprender una decena de millares de familias.

Existe en efecto una limitación biológica efectiva a la concentración urbana; sobrepasando el optimum de diez mil familias, una aglomeración ya no es un medio biológicamente sano. Ella es impotente a su crecimiento y lo mismo a mantenerse, a no ser por la inmigración: las gentes están afectadas de esterilidad.

Además de esto, la encuesta sobre la infancia desvalida muestra que el medio urbano viene a ser peligroso; en fin señala el Plan Regional de Nueva York, la curva de los gastos generales crece más pronto que aquella de las entradas. Lo económico confirma lo humano.

Completando la serie de escalones, observamos:

	DEL	
EL ESCALÓN:	ORDEN DE	FAMILIAS
Patriarcal	5 :	a 15
Doméstico	50 :	a 150
Parroquial	500 :	a 1,500
Ciudad humana	5,000 :	a 15,000
Metrópoli regional	50,000	a 550,000
Capital	500,000	a 1,500,000

Nos damos cuenta perfectamente que esta clasificación puede parecer artificial a primera vista. Es necesario no olvidar que se requiere admitir amplias tolerancias. Ya en tomando la familia conyugal, que varía de tres a cinco personas por término medio, según los lugares, nosotros obtenemos una real condescendencia. Por otra parte anotamos que si los escalones no varían proporcionalmente al volumen de los seres urbanos, ellos varían dentro del mismo sentido, y pueden pasar de simple a doble, según que estos seres sean un pueblo pequeño o una metrópolis.

Si es al contrario a la vida de poder trazar los límites entre los cuales se desarrolla cada escalón, se puede, en todo caso, estar cierto que estos escalones no varían de lo simple a la decuple, y que hay allí realmente un cambio de escala, cambiando primeramente de especie entre diez, cien, mil, diez mil y cien mil familias.

Francia se descomponía en 1931 en:

													HA	BITANTES
17	ciudades	de	má	s	de	+		-		-	-	-ç		100,000
39	ciudades	de	50	a	9		4	4	1					100,000
	ciudades													
	ciudades													30,000
77	ciudades	de	15	a										20,000
148	ciudades	de	10	2			ě	-	-		~	-	÷	10,000

treinta y ocho mil cuatro comunas de las cuales treinta y cinco mil doscientas sesenta y dos rurales, tres mil veinte y cuatro cantones de cuatrocientos a quinientos sitios rurales, doscientos setenta y nueve distritos, noventa departamentos y una veintena de regiones. La población rural (48,8%) era sensiblemente igual a la población urbana (51,2%).

Se puede entonces clasificar las diferentes especies sociales (población extendida o población aglomerada que el urbanista deberá tratar, en los seis escalones siguientes.

1er. escalón: La aldea, los lugares apartados, la hilera de viviendas o la casa plurifamiliar:

2do, escalón: El pequeño pueblo de explotación estrictamente rural, el antiguo pequeño arrabal orgánico o el islote de habitación colectiva, la pequeña comuna rural o el micro-país:

3er. escalón: La villa o pueblo, la pequeña villa céntrica (con sus satélites), la parroquia, el antiguo barrio orgánico, la unidad residencial futura; el cantón.

4to. escalón: La Ciudad humana; el pueblo rural o el distrito.

5to. escalón: La metrópoli regional o el Departamento.

6to. escalón: La metrópoli Capital o la Región.

Recordándose siempre que se trata de biosociología, con todo aquello que esto significa de flexibilidad y de adaptación.

Hay por tanto tres escalones bajo-urbanos antes de llegar a la Ciudad propiamente dicha; después dos escalones sobre-urbanos, evidentemente desequilibrados puesto que ellos reúnen sobre un punto tantos individuos como si se extendieran normalmente sobre vastas unidades territoriales.

Pero, si los primeros escalones son incapaces de aportar los beneficios espirituales con suficiente riqueza, por el contrario, los últimos escalones destruyen aquello que estaba ya acumulado. Si los primeros escalones son incapaces de permitir un desarrollo suficiente del hombre y de la comunidad, en su contra los últimos escalones atomizan al hombre, lo despesonalizan. Entre los dos se establece un optimun.

De esta doble noción de la insuficiencia de los calones inferiores, debido a la debilidad del número de sus componentes, y de la nocividad de los escalones superiores, por el gran número de sus contratuyentes, se deducen los Principios que rigen el Plandecenal del Equipo Nacional.

A) DENTRO DE LA ESTRUCTURA RURAL

Favorecer los agrupamientos de las muy pequelas aldeas y pueblecitos alrededor de los pueblos céntricos y de los centros de cooperativas.

Hacer de estos pueblos céntricos ya equipados le verdaderos núcleos de una nueva civilización rural.

Hacer del "país" o explotación rural, la unidad nueva de equipo rural.

B) DENTRO DE LA ESTRUCTURA URBANA

Favorecer el crecimiento de los pequeños puebles hasta el máximum de diez mil familias.

Crear las ciudades de productores del volumen intimo.

Limitar el crecimiento de las ciudades actuales can hayan sobrepasado el optimun.

Descongestionar y acrear las metrópolis regionales y recrear, dentro de su seno las comunidades se autónomas no excediendo del optimun y subdividades en barrios.

Descentralizar al máximun, lo que implica medicenérgicas cara a cara de las aglomeraciones mustruosas como París, Marsella, Lyon, Lille-Roube Tourcoing y hacer una política efectiva de equilibra regionales.

SOBRE TODO EL TERRITORIO NACIONAL

Este programa no puede ser resuelto sin colocomo base: la descentralización industrial y cultura y un espíritu general de descentralización (6) la persona" (E. Mounier). Digamos mejor Tomás Adam, de "re-centralización" porque se de encontrar numerosos centros alrededor de los les deben estructurarse las comunidades vivientes.

(6) Cf. Aldous Huxley, El fin y los Medios

sences).

Traducción del arquitecto José María Bens Arrarte

⁽⁵⁾ Este optimun depende del nivel de la cultura nivel de la técnica, es necesario tener del optimun una cepción no estática sino dinámica. El desarrollo de la nica conduce a dar a cada uno aquello que no era más que en una colectividad. Por lo mismo y a medica las masas se cultivarán, las instituciones culturales (la hasta aquí no son utilizadas más que un débil porta de la población) vendrán a ser rentables, fuertes y de donde el optimun bajará. Técnica y cultura condusta pequeñas ciudades de vida intensa.

EL ALCALDE DE MARIANAO VISITA NUESTRO LOCAL SOCIAL

E L Colegio Nacional de Arquitectos recibió en su local social de Infanta 25, la visita del alcalde de Marianao, señor Francisco Batista y Zaldívar. Con tal motivo se ofreció un acto de trascendencia para la clase profesional y para la administración del progresista municipio. El señor Batista, a quien acompañaban el jefe de la administración municipal, doctor Adelardo Valdés Astolfi, y el director de Cultura, J. Melón Ramos, recibió un memorándum en el cual se le expone la conveniencia de que sea ampliado del Departamento de Fomento y Urbanismo de aquel ayuntamiento que, es el segundo en importancia en nuestra República.

Para abundar en los extremos de la solicitud, habló nuestro querido compañero el arquitecto señor Luis Echavarría quien hizo una detallada exposición de lo que representa para el progreso de un Ayuntamiento dicho Departamento; subrayando el hecho de que en Marianao se han llevado a cabo, en breve tiempo, construcciones por

valor de once millones de pesos.

El alcalde Batista habló ampliamente y expuso que en la estructuración del departamento de Fomento de aquel municipio ha aumentado personal técnico y administrativo. Señaló que por el Poder Ejecutivo nacional se permitiera los alcaldes municipales modificar en ese sentido el presupuesto, podría llevarse a efecto una obra de vastas proporciones. Aseguró estar en condiciones, entonces, de aceptar en todas sus partes las sugerencias del Colegio de Arquitectos para el mejor desarrollo de una administración plenamente constructiva.

El compañero Hipólito Reguero habló después nombre de los Propietarios y Vecinos del tér-

mino.

El presidente del Colegio Nacional, señor Alberto Prieto, que recibió al visitante con el preidente del Colegio Provincial de La Habana, aruitecto Emilio Vasconcelos, y gran número de impañeros colegiados, industriales y comercianes, tuvo expresiones de elogio para la admiistración del alcalde de Marianao, de quién relitió algunos hechos que se han traducido en eneficio para la población.

En los salones del Colegio se sirvió un café con

motivo de la visita.

Para conocimiento general reproducimos inte-

gramente a continuación el Memorándum que fué entregado al Alcalde de Marianao, señor Batista.

Con fecha 27 de diciembre del pasado año, con vista al sin número de quejas expuestas a este Colegio, por los propietarios de ese Término, en relación con la tramitación de Licencias de construcción, Habitables, Alineaciones, etc., se tomó el acuerdo, en la Asamblea Provincial celebrada en la fecha indicada, de nombrar una comisión que lo visite, llevándole un Memorándum, contentivo de los inconvenientes que se presentan en ese sentido y también las dificultades con que luchan los Arquitectos en ese Término, en el desempeño de sus funciones y al mismo tiempo expresarle las ideas de este Colegio para resolver tales dificultades.

Esa comisión que la componen los señores Arquitectos: Luis Echeverría, Eladio González del Valle, Luis M. Rodríguez, Enrique A. Peláez y Víctor G. Morales, asesorada por el arquitecto municipal Sr. Juan Gomis y el arquitecto o persona designada por la Jefatura de Sanidad local de ese Término, le exponen en el Memorándum aludido un plan de reorganización del Departamento de Fomento de ese Ayuntamiento y

que dice así:

Con vista al desarrollo y expansión en el orden constructivo y urbano de ese Término Municipal, teniendo en cuenta las obras de mejoramiento que se realizan, el gran incremento que han tomado de cuatro años a esta parte, las construcciones y las obras que se llevan a efecto en construcción de alcantarillado, aceras, parques, edificios públicos, etc., con la consiguiente alteración en las redes de distribución del agua, alumbrado, tránsito, encubrimiento superficial de las aguas pluviales, embellecimiento y ornato público, etc., considerando que el término de Marianao está considerado en la categoría de primera y que su importancia es tal que con justicia podemos decir, que entre sus límites se encierra la ciudad del presente y del futuro, siendo ya actualmente un modelo, en que se resume todo un orgullo de la arquitectura, no sólo de Cuba sino de las Américas.

Con estas consideraciones y teniendo en cuenta que el Municipio de La Habana, con una población aproximada de 700,00 habitantes y con una extensión superficial de 113 K2, cuenta con una plantilla de personal en su Departamento de Fomento, de setenta empleados, entre ellos 22 arquitectos y que cuesta al año la suma de \$90,781.00 y que nuestro Término Municipal con 200,000 habitantes y con una extensión superficial de 160 K² sólo tiene una nómina de siete empleados, con un presupuesto de \$7,260.00 al año y que según los datos suministrados por el Colegio de Arquitectos en el año de 1943, se expidieron certificados por \$14,483,876.00 correspondiendo a Marianao la suma de \$5,000,000.00. En 1944 pasaron por el Colegio, para la provincia de la Habana también, obras por un valor de \$19,444,693.60, correspondiendo a Marianao la suma de \$11,000,000.00. En 1945, esta cifra para la provincia de la Habana alcanzó la suma de \$21,857,452.82, de los cuales correspondieron a Marianao la cantidad de \$6,635,757.00. En lo que va del año de 1946, han pasado por el Colegio proyectos por valor de \$21,224,699.66, de los cuales \$6,222,341.00 corresponden a Marianao.

En vista de la preponderancia y auge que han tomado las construcciones en este Término es imposible creer que con la organización actual de su Departamento de Fomento, que sólo cuenta con un Arquitecto Municipal y que por su gran extensión territorial no puede este funcionario, ni remotamente, percatarse de todos los incumplimientos de las ordenanzas municipales y sanitarias y menos evitar el clandestinaje existente de obras, que en su mayor parte se hacen sin licencia en unos casos, en otras que solicitan licencia con un área de fabricación determinada y se llevan a la práctica otras de mayor importancia, reinando una completa anarquía en nuestros Repartos, en lo que concierne a alineaciones y cumplimientos de las condiciones aprobadas.

Esto ha traído también como consecuencia, funesta para la Administración Municipal, el no haber podido cobrar los arbitrios correspondientes a este volumen tan enorme de construcciones, que teniendo una buena organización del Departamento, desapareciendo el clandestinaje y pagándose sus arbitrios, la recaudación municipal por este concepto cubriría con creces el presupuesto que se propone para cubrir los gastos de la nueva organización, quedando un margen de gran importancia a favor de la administración.

Otros de los puntos de vista fundamentales y más lamentable de esta falta de organización en lo que respecta a las construcciones, es la forma en que tiene que desenvolverse la Comisión de Amillaramiento, que se encuentra con el problema de que siendo más de un 60% las obras que se realizan en Marianao, clandestinas, tiene que, barrenando leyes y disposiciones que rigen en la materia, amillarar las casas que solicitan sus propietarios para cubrir esta formalidad, careciendo de los Habitables correspondientes, para

que el Ayuntamiento pueda recaudar sus combuciones, por este concepto y cubrir en pues sus necesidades.

Por otra parte el hacer obras sin licencias aparejada la gran anarquía que reina en nue Repartos, en cuestión de alineaciones. Otras los casos realmente lamentable es aquel en el propietario pagó su licencia y las dificultamento que se le presenta en obtener el Habitable; quémoselos esta vez, por la carencia de persona técnico adecuado para estas diligencias y lo complicado que resulta la tramitación de estos dientes, en que tiene que intervenir el Ayuna tamiento, la Jefatura Local de Sanidad y el 🗫 partamento de Ingeniería Sanitaria Nacional trayendo también como consecuencia, que personas que componen la Comisión de Amilia ramiento, tienen que amillarar, la mayor de las veces las casas, en solicitudes hechas por propietarios, sin los datos necesarios para as prola cantidad que deban tributar, siendo como natural que la mayor parte de las veces se llare apreciativamente, por no existir el real que tienen estas construcciones, dándos caso de que sus miembros se brinden general mente, por carecer de personal a hacer visitainspeciones a las casas, para poder apreciar de cerca, el precio declarado por el propiere

Por eso entendemos que si la reorganización Departamento de Fomento, que proponemos. hoy cuenta con un presupuesto de S7,200. año, los \$19,680.00 en que habría que aumento este presupuesto al año, de acuerdo con la passe tilla del personal que se propone, evitando == 1 clandestinaje, abriendo nuevas fuentes de inceen lo que respecta a maquinaria, motores elecos, industrias, etc., su recaudación cubriria exceso el montante de este presupuesto. Por omlado al llevar a efecto està reorganización importante, ganaría nuestra población en em-Ilecimiento y mejoras consiguientes con el beplácito de todos los habitantes del Termino o han demostrado ya su satisfacción a esta idea nuestro Colegio y que cuenta para llevarla a 🜆 término y en beneficio de todos, con la com ración que nos han brindado las distintas Asse ciones de los Repartos, Acción Cívica de Man nao, Asociación de Comerciantes e Industra y los Clubs, Rotario y de Leones, las cuales en dispuestos a cooperar cerca de la Cámara nicipal, a fin de aprobar el mensaje que 🚾 ramente les dirigirá el señor Alcalde Munici y aprobar el presupuesto propuesto, de acuer con la plantilla de personal que transcribina final de este escrito.

La Habana, con menos extensión superque Marianao tiene dividido su Término en Zonas, con un arquitecto al frente de cada Zonas proponemos como se puede apere en el gráfico que adjuntamos, por el momento vidirlo en cuatro Zonas y poner un Arquitecto también, al frente de cada una de ellas.

También incluímos en nuestra proposición el nombramiento de un Ingeniero que tendrá a su cargo todos los asuntos correspondientes a Urbanización, Alineaciones, Pesas y Medidas, Catastro, etc. Así como el nombramiento de un Ingeniero Electricista que se ocupará de todos los asuntos relacionados con electricidad, alumbrado, motores, etc.

La nueva Comisión de Urbanismo que funcionará a iniciativas del Alcalde Sr. Francisco Batista, actuará de acuerdo con el Departamento de Urbanismo y estudiarán conjuntamente todo lo concerniente a concesiones de nuevos Repartos, nuevas alineaciones y condicionales aprobadas.

Otro de los asuntos más importantes a tratar por la nueva organización es la extensión de las Licencias y sus Habitables correspondientes, Ilevando al ánimo del señor Jefe Local de Sanidad, limitar el tiempo para cursar las diligencias correspondientes a ese efecto, fijando un término, al igual que tiene hoy elí Departamento de Ingeniería Nacional, que tiene sólo 10 días para informar la licencia solicitada.

A continuación transcribimos la nueva plantilla de personal que se propone con su clasificación y sueldos a devengar:

DEPARTAMENTO DE FOMENTO MUNICIPAL NÓMINA ACTUAL

quitecto Jefe \$ 200.00
argado Libros y Archivos 75.00
argado Registro General . 60.00
ineante 60.00
oector 60.00
bector
ciliar del Arquitecto 90.00
SUMA MENSUAL S 605.00
En 12 meses
En 12 meses

DEPARTAMENTO DE URBANISMO NÓMINA PROPUESTA

Arquitecto Jefe	119	\$ 200.00
Arquitecto Auxiliar Jefe de Oficinas		150.00
Arquitecto Jefe Sección Arquitectura		175.00
4 Arquitectos de Zona a \$150.00		600.00
Ingeniero Sección Ingeniería		175.00
Ingeniero Electricista		150.00
Topógrafo		150.00
Porta-Mira		75.00
Cadenero		60.00
Delineante		75.00
2 mecanógrafos a \$60.00		120.00
Oficial del Registro		75.00
4 Inspectores a \$60.00		240.00
Suma Mensual	\$	2,245.00
En 12 meses	\$	26,940.00

Insinuamos también al señor Alcalde Municipal, para pedir a la Cámara Municipal la aprobación de un presupuesto de \$6,000.000 por una sola vez, que se destinará a la adquisición de un automóvil "pisa-corre" para el uso exclusivo del Departamento de Urbanismo, el cual será usado, única y exclusivamente, en prestación de servicios del propio Departamento, como son: inspecciones especiales, recorrido por las Zonas por el señor Jefe de Urbanismo, conducción de la Comisión de Topografía para trazados de calles, alineaciones, etc.

El resto de esta cantidad, después de adquirir el automóvil, se destinará a la adquisición de instrumentos para los topógrafos, tales como Nivel, Tránsito, Miras, Jalones, Lienzas, etc., adquiriendo también con cargo a este crédito, los impresos y algún mobiliario que se requiera, como mesas de dibujo, bureau, máquinas de escribir, etc.

La inversión de esta cantidad estará bajo la administración de una Comisión que integrarán los señores Secretario y Contador de la Administración y el Jefe de Urbanismo.

En caso de ser aprobado este crédito habrá que aumentar al presupuesto de \$26,940.00, anuales, la suma de \$720.00, importe del sueldo de un chofer, que devengará la suma de \$60.00 mensuales.

Quiere decir, que aprobando la plantilla de personal tal como se propone, costará al Municipio la suma de \$20,400.00 más, de los presupuestos aprobados actualmente.

Esperando que este Ante-Proyecto de reorganización del Departamento de Fomento de ese Termino Municipal, sea del agrado del señor Alcalde, y en espera de su resolución, designando la persona que lo represente y que conjuntamente con los comisionados que suscriben, han de darle forma definitiva a esta reorganización, en el menor tiempo posible.

El Colegio de Arquitectos, dando una nueva modalidad a esta organización profesional, celebrará una Asamblea Especial en donde se le tomará el juramento correspondiente a los Arquitectos que designe el señor Alcalde para estos nuevos cargos y será invitado especialmente el Alcalde, señor Batista, haciendo extensiva la invitación a los señores Concejales, Jefes de los Departamentos Municipales, Jefe Local de Sanidad, Jefe de la Policía Nacional del Término y Presidentes de las distintas instituciones, de los Repartos, Acción Cívica de Marianao, Asociación de Comerciantes e Industriales y de los Clubs Rotario y de Leones.

POSIBLES SUSTITUTOS DEL ACERO EN LAS CONSTRUCCIONES DE CONCRETO REFORZADO

Por el Coronel A. S. HOME, O. B. E. (Tomado de "The Royal Engineers Journal")

El siguiente artículo ha sido tomado de un estudio titulado "Norme, materiali e Strutture per la limitazione dell' impiego del ferro nelle costruzioni"; por el Dr. Dominico de Simone, publicado en el "Annali dei Lavori Publici" de Italia:

Durante los últimos 5 años se han hecho en Italia grandes esfuerzos con el fin de hacer que el pais se abastesca a sí mismo, restringiendo a un mínimum las materias de importación. Como el mineral de hierro no se explota en Italia, el hierro y el acero han incluídos entre los materiales cuyo uso debe limitarse en lo posible.

Se han realizado experimentos con madera, guadua y asbeto-cemento, como sustitutos del acero en el concreto reforzado.

Se encontró que la madera no servía. La sección necesaria resultaba muy grande, y la madera no adhería al concreto.

Se obtuvieron mejores resultados con cañas de guadua. La primera vez que se usó en construcción la caña recubierta de concreto no fué por razones estáticas, sino con el propósito de proteger la caña de la destrucción provocada por parásitos o por agentes atmosféricos. Tales métodos han sido empleados en países ricos en guadua como la India, Bengala y Japón.

La guadua crece rápidamente sin requerir cultivo especial. En los países tropicales crece hasta un metro por día. Aun en Kew Gardens, cerca de Londres, tiene un crecimiento de 90 cms. en 24 horas.

En la naturaleza se encuentran muchas clases de guadua: todas tienen gran resistencia a la tracción. De experimentos llevados a cabo en varios países, y especialmente en Alemania, se ha encontrado que los listones de guadua tienen un módulo de elasticidad a la tensión de 180,000 kg./cm² (2,550,000 lbs./pg.² valor aproximadamente igual al del concreto, con una resistencia a la tracción de 2,000k/cm² (28,250 lbs/pg²).

La notable resistencia a la tensión sugiere la posibilidad de combinar los dos materiales en vigas cargadas: que el concreto tome los esfuerzos de compresión y la guadua los de tracción. Puesto módulo de elasticidad de la guadua es aproximente un décimo del del acero, los listones de dua pueden tomar el lugar de las varillas de acero tal que su sección sea diez veces mayor que la acero.

El problema de combinar guadua y concretamira a obtener el mejor provecho de ambos, sido tratado racionalmente en años reciente biéndose obtenido resultados satisfactorios. La cipal dificultad residía en que la guadua cuando humedece, absorbe agua rápidamente expandida en forma considerable.

Los primeros experimentos mostraron que pronto la guadua era sumergida en concreto, ta agua de éste muy rápidamente, expandiéndose forma que agrietaba el recubrimiento de condurante el período de fraguado. Luego, dura mismo fraguado, la guadua se secaba, disminude volumen y perdiendo adherencia al dejar pacio apreciable entre la caña y el concreto.

El profesor Graf, de la Universidad de Stufha hecho al respecto estudios muy completos resantes. Al constatar los anteriores inconvelogró en un primer experimento, evitar las grienmedio de un mayor recubrimiento y una muy rica.

Sin embargo, cuando construyó vigas de conarmadas con guaduas en la zona de tracción, la anteriores condiciones, encontró que la guadu aumentaba la resistencia aunque los extremos vieran anclados por medio de ganchos.

Surgió, por consiguiente, la necesidad de para la guadua empapándola con una sustancia que debía satisfacer las siguientes condicion producir reacción química con el cemento; se luble en el agua, y adherirse fuertemente al con y a la guadua.

Las mezclas de kerosene, bencina o aceite sustancias similares no fueron efectivas; pero tuvieron resultados satisfactorios con el uso de de plomo diluído con 10% de barniz. Alguna

después de pintadas con esta mezcla, al ser sumergidas agua sólo absorbieron 1.5% después de 24 horas y 5% después de 72 horas. Si no hubieran sido tra-

tadas habrían absorbido hasta un 40%.

Como resultado de la capa de barniz se halló expementalmente que la adherencia era de 3.5 kg/cm² [49.4 lbs/pg2). Cuando se emplean listones o metas cañas la adherencia aumenta considerablemente a causa de los nudos y de los diafragmas internos.

Una vez resuelto el problema de la adherencia, se ecieron experimentos con vigas de concreto reformadas con listones de guadua impermeabilizados.

Posteriores experimentos fueron hechos con co-Immas de concreto reforzadas con una y cuatro catas respectivamente, y también con columnas no rerorzadas.

Estos experimentos mostraron que los refuerzos con readua aumentaban la resistencia de las columnas de concreto y que los estribos de acero no tenían efecto preciable en la resistencia, pero evitaban la formación de grietas antes de aplicarse los ensayos, coninbuyendo por consiguiente a la preservación de la caña.

Se observó que había una perfecta adherencia entre el conglomerado y la guadua impermeabilizada, y que hejando en la caña los troncos de las ramas, se evi-

por completo el deslizamiento.

Las ligeras grietas formadas en el recubrimiento terante el fraguado no tienen influencia sobre las megas necesarias para producir las primeras señales de falla de la viga, como tampoco sobre las necepara producir la total destrucción de ella. Las mediciones de estabilidad se mejoran notablemente el uso de estribjos de acero.

De las experiencias realizadas se ve también que mede aumentarse la resistencia de la guadua enrolláncon alambre de acero. El uso de cañas enterizas minuye el peso de toda la estructura. Cuando se la coloca en la zona de compresión de una viga, la radua trabaja en conjunto con el concreto y aumenta su resistencia.

Con la conquista de Abisinia el problema del conmeto reforzado con guadua ha adquirido importancia Italia, puesto que, al obtenerse resultados satisectorios, será posible utilizar numerosas plantaciones me guadua existentes en los territorios de Galla y Sí-

Con este fin el Ingeniero Albertoni y el Arquitecto Moni realizaron experimentos en el Laboratorio del del Africa Oriental. Los resultados fueron prendentes para los medios rudimentarios de que

sponían los investigadores.

Las investigaciones del Profesor Graf constituyen importante contribución al problema del trabacombinado de guadua y concreto. Pero con el fin btener resultados en una escala industrial, los Albertoni y Paoloni consideran que es preciso wer investigaciones sobre los siguientes puntos:

1. Hacer un plan de distribución de la guadua a el Imperio Italiano, con dimensiones, propiedades físicas y químicas, ciclos de reproducción, etc., y considerar las mejores variedades para la propagación, lo que puede hacerse fácilmente por subdivisión de las raices.

- 2. Establecer el tiempo más adecuado para el corte. Esto afecta las propiedades fisioquímicas del material, y por consiguiente la resistencia mecánica y la vida de las fibras.
- 3. Hacer experimentos para determinar los sistemas más eficaces y económicos de curación natural o artificial de la guadua, a fin de preservarla de la humedad, hongos, insectos, etc., y mejorar su resistencia mecánica y su impermeabilidad.
- 4. Establecer sobre las bases de los experimentos de Graf, los arreglos mejores y más simples para obtener una total adherencia entre el concreto y la guadua y la forma más satisfactoria de diseño práctico de construcción.
- 5. Investigar el problema del barnizado adoptado por Gra. El barnizar la madera antes de que ella esté completamente curada impide la evaporación de la humedad que contiene, y tiene por efecto predisponerla a la podredumbre más bien que preservarla.
- 6. Investigar los efectos de contracción y de los cambios de temperatura, y fijar los límites de agrietamiento permisible y los límites elásticos del sistema estructural.
- 7. Investigar los efectos bioquímicos producidos por la inmersión de la guadua en el concreto y su efecto sobre la resistencia mecánica del sistema.
- 8. Definir los métodos de cálculo de estructuras que puedan deducirse de estos principios, estableciendo los esfuerzos permisibles a los cuales pueda someterse la guadua, y la relación entre los módulos de elasticidad de los dos materiales.
- 9. Con base en lo antedicho arreglar un diseño que obtenga el mejor provecho de la guadua, teniendo en cuenta todas las consideraciones prácticas.

Con el propósito de arrojar luz sobre los puntos anteriores, los Ings. Albertoni y Paoloni realizaron una serie de experimentos haciendo uso de los modestos medios a su alcance. Estas investigaciones fueron naturalmente de carácter práctico.

Inspeccionaron un gran número de bosques de Abisinia y anotaron las variedades más rectas y ho-

mogéneas de guadua.

La variedad más común fué la Arundinaria alpina; diámetro externo medio, 7 a 8 cms.; densidad de cultivo, 7,000 a 15,000 cañas por hectárea; altura de las cañas, 12 a 20 mts.; extensión aproximada de los bosques de guadua, 100,000 hectáreas; altura media sobre el mar 2,000 mts.

En la región de los grandes lagos se encontraron otros bosques apropiados; allí el diámetro máximo excedía de 30 cms. y la altura de 30 mts.

Como se ha mencionado ya, la principal dificultad es la curación de las cañas. A este propósito se han realizado experimentos: curación natural por exposición al aire; curación por vaporización; curación química.

Respecto a los procesos de impermeabilización experimentados, Paoloni y Albertoni dan las siguientes opiniones:

La impermeabilización profunda se efectúa inyectando a presión cualquiera de las siguientes sustancias: grasas, resina, alquitrán de hulla, éteres de fenol, naftol, etcétera.

La impermeabilización superficial se efectúa aplicando barniz, sumergiendo o pintando la guadua con cualquiera de las sustancias mencionadas en el parágrafo anterior. El barniz con una base de plomo puede ser reemplazado, con resultados satisfactorios, por barniz con una base de óxido de zine, con adición de un 5% de óxido de plomo.

Bakelización. Un proceso muy conveniente es la aplicación directa de un baño frío con una forma conveniente de fenol y formaldehido, con la adición de un catalizador que produzca la polimerización con calor solamente. La operación puede ser efectuada con muy variadas proporciones de bakelita: de 1 a 30%. La bakelización no actúa simplemente como una incrustación o un refuerzo de las membranas, aumentando su resistencia mecánica, sino que penetra profundamente en las membranas mismas, protegiendo la madera muerta de la descomposición. Si se desea, la bakelización puede aplicarse sólo sobre la superficie.

Proceso coloidal. Los coloides (c. gr., goma, caseina, mucilago, cola, gelatina, etc.), pueden ser inyectados cuando las fibras están húmedas. Por este medio, se abre una via de penetración permitiendo que la desecación tenga lugar. El proceso aumenta la tenacidad del material, especialmente cuando se usa gelatina. Aumenta la resistencia a la tracción, a la compresió ny a la flexión.

Tratamiento mineral. Se emplean baños de acetatos básicos. Estos se descomponen en el interior de las fibras, dejando libres hidratos y ácidos volátiles. La combinación de hidratos metálicos solubles con la sustancia leñosa da a ésta una tenacidad mayor, debido a la contracción de la celulosa en presencia de materias insolubles y duras, difundidas uniformemente en toda la masa celulosa.

Vulcanización. Se emplean sustancias aptas para ser vulcanizadas tales como caucho, gutapercha y ciertos aceites) y un solvente adecuado que además de acelerar la penetración permita la adición de azufre. Comenzando con muestras secas, se introduce un líquido que contiene grasas o goma, o una mezcla de las dos, junto con una mezcla conveniente de azufre, y bajo condiciones tales que los materiales no se combinen antes de la total introducción de ellos.

Se están experimentando otros procesos tales como mercerización con álcali, gelatinización e impregnaciones antisépticas (v. gr. sulfato de cobre, sublimado corrosivo, aceites creosotados, etc.).

En el Laboratorio imperial se están haciendo ensayos sistemáticos, entre otros, de contracción, de agrietamiento, de absorción de esfuerzos secantes deformaciones clásticas y permanentes del guadua-concreto, de carga de rotura y de agriento de los elementos puestos a ensayo.

Hasta ahora los resultados aparecen suficientes satisfactorios, pero es prematuro sacar conclusadefinitivas. Pueden, sin embargo, enumerarse la guientes respecto al uso de la guadua como refedel concreto:

No hay reacción química entre la guadua mortero de cemento. La guadua que no se meabiliza, al ser colocada entre conglomerado medo, absorbe agua, y al expandirse produce en el concreto durante el fraguado. Cuando en pierde adherencia.

Impermeabilizando la guadua, usando estraba acero y proveyendo de un recubrimiento de casa de razonable espesor, el anterior inconveniente presenta, y tiene lugar una firme adherencia appresenta, y tiene lugar una firme adherencia appresenta, con tal que los extremos estén anclada ganchos. La adherencia aumenta notablementa los diafragmas interiores de las cañas al usarra nes o medias cañas, así como con los nudos extremos o medias cañas, así como con los nudos extremos

Debido al bajo valor del módulo de elasticidade presencia de refuerzo de guadua en los elementes sujetos a flexión, aumenta poco la carga inicia rotura, pero en cambio aumenta considerablem la carga final de rotura.

La falla se produce siempre en la zona de comsión del concreto, nunca por rotura de la guada.

La guadua puede usarse en listones o en cataliterizas. Algunas veces aparecen grietas final recubrimiento de concreto, pero ellas no son passas ni afectan la seguridad de la viga.

El concreto reforzado con guadua resiste e fuerzos de compresión; esto hace que el sistema adecuado para columnas. Además, la presente guadua en las columnas da margen para los resfuerzos de flexión.

A fin de distribuir correctamente los esfueramente los esfueramentes los e

Antes de impermeabilizar la guadua, debe cada en el aire. Las mejores especies de cañas de pequeño diámetro y paredes grucsas.

En el presente estado de conocimientos no sible establecer los límites exactos para el en concreto con refuerzo de guadua. Pero las tivas de su uso son animadoras, especialmente queñas estructuras no sujetas a esfuerzo exce

Su mayor uso tendrá lugar en las colonias pequeños poco cargados, cubiertas de techos etc., pueden edificarse con seguridad y bajo estados.

Hemos visto que la presencia de guadu menta apreciablemente la resistencia al agrica. Sería conveniente mantener las cargas de bien por debajo de aquellas que producen las presencia de guadua sube apreciablemente el esfuerzo de rotura de los elementos en tensión y proporciona un margen considerable de seguridad y bajo costo.

Hemos visto que la presencia de guadua no aumenta apreciablemente la resistencia al agrietamiento. Seria conveniente mantener las cargas de seguridad bien por debajo de aquellas que producen las primeras cricaas, no obstante el hecho de no ser peligrosas. La presencia de guadua sube apreciablemente el esfuerzo de rotura de los elementos en tensión y proporciona margen considerable de seguridad, caundo se han adoptado cargas por debajo de las que producen las primeras grietas.

Un interesante campo de empleo ha sido la pavimentación de carreteras. En Nanking se ha construído un sector experimental de carretera, cuya sub-base la sido reforzada con guadua. Se ha constatado su buen estado después de un año de uso.

El sistema puede emplearse en las Colonias Italias, y en Italia misma. Puede cultivarse la guadua regiones de Italia aptas para ello, de manera de

Como en ha aportado ya

Como se ha anotado ya, no se ha dicho aún la úlma palabra. Deben hacerse experimentos en grande ecala, especialmente sobre edificios, a fin de forarse un juicio sobre la resistencia del sistema a la prueba del tiempo.

0

Otro material que puede reemplazar el acero es el beto-cemento. Este material ha tenido progresos estables en los últimos tiempos, y se está usando con diversos.

El asbeto-cemento es manufacturado ordinariaente en láminas que son inertes a la acción del frío el calor, son impermeables e incombustibles y no se ecomponen; tienen propiedades aislantes (térmicas eléctricas), son livianas, con peso de sólo 7 kgs. en metro cuadrado, y un espesor normal de 5,5 mm.

Son por consiguiente extremadamente útiles para abiertas de techos, pudiendo fijárselas para resistir acción del viento. Pueden usarse en ciclos rasos tabiques.

Las láminas frescas de asbeto-cemento se moldean formas diferentes. Por este medio se fabrican rementes para agua, chimeneas, tanques sépticos, cames, bajantes y tubos de drenaje.

Este material se usa también en conejeras, pemas, pajareras, cabañas y bungalows. La armadura tales estructuras se hace de madera o de asbato-cemato.

aplicación más importante de este material indudablemente en las tuberías de gas o agua resión. Poseen estas propiedades: resistencia a los ates atmosféricos y a los agentes químicos del poco peso en comparación con los tubos metásimpermeabilidad absoluta; capacidad para rela presión hidráulica (una presión de 65 atmósha sido alcanzada en juntas de reciente cons-

trucción); apreciable resistencia a la fractura por tracción, choque, flexión o explosión. Todas estas estas propiedades hacen seguros a los tubos de asbetocemento, y en muchos casos, pueden reemplazar con ventaja a los tubos de fundición o de acero.

No estará fuera de lugar mencionar los experimentos que se están haciendo para reemplazar en los ferrocarriles los durmientes de madera por los de asbesto-cemento. Estos experimentos han dado buenos resultados hasta ahora, pero no se puede dar opinión definitiva hasta que los ensayos no se hagan por largo tiempo.

Se ha estudiado recientemente una forma de construcción por medio de la cual se hacen pisos compuestos de losas de asbeto-cemento con entresuelos y

placas de pared de concreto reforzado.

Este tipo de piso tiene la ventaja de evitar el uso de andamiaje y formaletas necesario en algunos casos.

Una aplicación especial del asbeto-cemento es su empleo como elemento de tracción en el concreto reforzado, en lugar del acero. Esta idea fué propuesta por el Profesor Periani.

Si una mezela de cemento Portland y asbeto, en proporciones adecuadas, se somete a una alta presión, el resultado es un material que tiene un esfuerzo medio de rotura por tracción de 260 kg/cm² (3,672 lbs/pg²) y un módulo de elasticidad a la tracción de 400,000 kg/mc² (6,650,000 lbs/pg²).

Por su naturaleza misma el material no se altera en contacto con el mortero de cemento; se conserva bien, y tiene un coeficiente de expansión térmica próximamente igual al del concreto.

Quedaba por ensayar si los listones o varillas del material en cuestión tenían la necesaria adherencia al concreto, de manera de asegurar su mutua colaboración mecánica.

Se construyeron vigas de sección 12 cm. × 15 cms. de longitud, con 4 varillas de asbeto-cemento de 2 cms. × 1 cm. de sección, en la cara inferior, arregladas longitudinalmente en dos filas y separadas por una capa de 2 cms. de mortero de cemento. Además se dispusieron verticalmente a lo largo del refuerzo principal y cerca de las caras laterales de la viga, listones de asbeto-cemento de 1 cm. × 1 cm. de sección. Estos listones funcionaban como estribos para absorber los esfuerzos tangenciales.

El refuerzo de estos entresuelos fué calculado por las fórmulas usuales, adoptando como carga de trabajo a la tracción en el asbeto-cemento el valor de 100kg/cm², y como relación de los módulos de elasticidad:

$$n = \frac{Ea}{Ec} = \frac{400,000}{200,000} = 2$$

Después de un período de icuración conveniente, se sometió a las vigas a ensayos con cargas estáticas y alternativas, en el Laboratorio del Politécnico de Turín, y se compararon los resultados con los de ensayos de vigas similares compuestas de 1) concreto masa, 2) concreto reforzado con varillas de acero.

Los resultados mostraron que el esfuerzo con asbeto-cemento aumentaba apreciablemente la resistencia a la flexión, y que esta resistencia así aumentada era casi igual a la producida por un refuerzo con varillas de asbeto-cemento. La resistencia bajo la acción de cargas alternativas es alrededor de un medio de la resistencia bajo la acción de cargas estáticas.

Los siguientes resultados se obtuvieron en vigas que tenían una carga concentrada en su centro, con una luz libre de un metro, y con una sección de 12 cms. X 16 cms.

a) Ensayos estáticos:

Vigas sin refuerza: carga de rotura 631 kgs.

Vigas reforzadas con barras de asbeto-cemento (sección de refuerzo: 8 cms²):

Carga de rotura: 1,4441 a 1,482 kgs.

Vigas reforzadas con varillas redondas de acero (sección de refuerzo 1,5 cms²) o sea 1/5 de la sección total de asbeto-cemento):

Carga de rotura: 2,955 kgs.
b) Ensayos con esfuerzos alternativos:

Vigas con refuerzo de asbeto-cemento (sección de refuerzo 8 cms²), sujeta a una carga pulsante entre 400 y 700 grs., resistencia sin rotura hasta 1,500,000 pulsaciones. En los experimentos con una carga estática, las vigas reforzadas con asbeto-cemento se abrieron repentinamente en el centro, sin distorsión previa o agrietamiento apreciable, como sucede en el caso de las vigas reforzadas con acero.

Esta circunstancia se debe evidentemente al hecho de que el asbeto-cemento tiene una carga de rotura a la tracción muy próximamente igual a su límite elástico.

Los resultados anteriores se refieren a vigas de sección rectangular. Fué necesario, por consiguiente, extender los ensayos a las vigas T que son más extensamente empleadas en la construcción de concreto reforzado. Se construyeron con este fin, dos pisos con vigas y paneles de concreto reforzado con asbetocemento.

Se construyeron los dos pisos con luces de 4,50 m. y un ancho de 1,14 m. de manera de incluir 3 vigas T completas. Fueron calculadas para una carga temporal de 400 kg²m² en adición a su peso propio de 300 k/m², considerando las vigas como semi-empotradas.

(Tomando para los momentos en los apoyos el W1²

valor — y en el centro —). Asumiendo para

el asbeto-cemento una carga de trabajo a la tensión de 100 kg/cm², la sección de refuerzo para cada viga resultó ser de 30 cm.²

La losa se reforzó con listones de asbeto-cemento de 20 mm. X 10 mm. de sección, colocados de plano, a intervalos de 50 cms.

Se probaron los pisos con una carga estática y fueron sometidos también a un ensayo dinámico por medio de un aparato vibrador que constaba de masas metálicas que giraban excéntricamente un eje y con una velocidad de 1,800 a 2,0000 luciones por minuto.

Los ensayos estáticos se llevaron a cabo cargas que variaban de 100 kgs. en 100 kgs. 400 kgs. Con estas cargas se obtuvieron las siguideflexiones máximas, medidas sobre la vida en y las exteriores, a 15 cms. de la cara del mapoyo:

Viga	No.	1	100	0	3	2	4		4	9	÷	0.06	Dist.
Viga	No.	2								41		0.85	mm,
Viga	No.	3						-6		-		0.06	Trues.

Al retirar las cargas las deflexiones desapare completamente. Luego se aumentó la carga la fractura que ocurrió bajo una carga de 1,100 la

La fractura se presentó en el centro del passes pués de que aparecieron grietas en las caras en de los muros, en los puntos de apoyo.

Las deflexiones del piso, en el centro, base carga de 1,400 kg. fueron:

Viga	No.	1		4	4			1	4			1.85	me
Viga	No.	2	,		T	+		*	+			5.00	-
Viga			0			14	٠,		-7	-	-1	1.85	77078

Los ensayos dinámicos se llevaron a cabo accidendo el vibrador durante 5 horas a una velocida 1,400 a 1,500 rev/min., variando la posición actual de las dos masas metálicas.

El piso resistió bien la prueba: no apareció per grieta, aunque las vibraciones alcanzaron tal sidad que los muros de piedra edificados en bre los apoyos tuvieron que ser desmontado que amenazaban caerse.

Después de un período razonable de descue piso fué sometido a un ensayo estático bajo como nes de apoyos simples. La fractura se present centro con una carga de 900 kg.: las deflexio cedieron en un 40% a las obtenidas cuando tremos se sobrecargaron con mamposteria (1.11) sobre cada apoyo).

También se hicieron ensayos para aumentar sistencia a la compresión del conglomerado mento, comprimiéndolo dentro de tubos de cemento.

Al someter a pruebas de compresión las como de concreto, unas sin refuerzo y otras, de table dinarios de agua rellenos de concreto, resulto a último caso un 25% de aumento en la resistem

La presión se ejerció sobre el centro de la come

N. DEL T.—Sobre la construcción de concreto con guadua se han hecho también experimentos resantes en el Japón, en los Estados Unidos, en Pares y en otros países ricos en guadua como Java. Los respectivos muestran una notable uniformidad en tados obtenidos, en las diferentes partes del muestra diversas épocas. En Alemania y Japón se han escrisobre la materia. Las experiencias más importante zadas en América han sido hechas por la National demy of Science de Washington, el Clemson Collemson, South Carolina, y por la U. S. Agricultura riment Station de Mayagüez, Puerto Rico.

NOTAS DE INTERES PROFESIONAL

HABANA

Relación de acuerdos tomados por el Comité Ejecutivo en 5 de julio último.

- Pasar a la Comisión Legal el escrito del Cogio Provincial de Camagüey, por el que se transmibe el acuerdo tomado por la Asamblea Provincial,
 sentido de que, con vista a los Estatutos del Cogio, se conozca que la "Compañía Antillana de Catalización y Ahorro" tiene como director técnico
 un "Constructor Civil", exponiendo, asimismo, que,
 cientemente, dicha compañía propuso al Arq. José
 M. San Pedro la Dirección Facultativa de una obra.
 se acuerda, además, contestar al Colegio de Camagüey
 mando la Comisión Legal resuelva.
- 123. Darse por enterado de la invitación del Dr. Enrique Bandell para el ciclo de conferencias próximamente, se ofrecerá en la Universidad de Habana. Ordenar que la referida invitación sea locada en el cuadro de avisos de este Colegio, para encimiento general.
- 124. Darse por enterado de la comunicación de Camara de Comercio Francesa, dando a conocer ha reanudado sus relaciones con distintos merdos franceses, entre ellos con la casa Etablissements de Michler, de Frétigney, constructor de cierres y mertas y ventanas.
- 121. Designar una comisión, integrada por los semes Arq. José María Bens, Cristóbal Martínez Mármez y Eladio González del Valle, para que visite
 Arq. Sr. Juan Gomis, Jefe del Departamento de
 mento del Ayuntamiento de Marianao, a fin de dar
 solución al problema de la demora en el envio
 la Secretaría de este Colegio de las tarjetas de teraciones de obras. A ese efecto recabarán del secomis haga sus descargos con respecto al asunanunciándole que visitarán al Alcalde de Marianao
 que, en defiintiva, resuelva el problema.
- descrito del Señor Juez de Primera Instancia del por el que solicita de este Colegio una relación las obras, así como el valor de las mismas, en que figurado el Arq. Luis Delfín Valdés. Igualmenta acuerda dar a conocer al citado funcionario que asunto ha sido pasado a dicha Comisión, que interará a la mayor brevedad posible.
 - 127. Aprobar una gratificación sobre los sueldos

a los empleados de este Colegio, en un 20% a los que devengen menos de cien pesos y en un 15% a los que ganen más.

128. Dar un voto de confianza al Secretario y al Presidente para que designen a la persona que sustituirá al personal de estas oficinas cuando disfrute del descanso retribuido.

Relación de los acuerdos tomados en la asamblea provincial ordinaria de 9 de julio último.

- 44. Rendir homenaje al Arq. Raúl Cossío del Pino con motivo de haber sido electo Concejal del Ayuntamiento de la Habana, en los últimos comicios.
- 45. Visitar al Alcalde de La Habana, Dr. Manuel Fernández Supervielle, a fin de que asista, como Invitado de Honor, al homenaje al Arq. Cossío del Pino.
- 46. Designar a los señores Martínez Márquez, Enrique A. Pelácz, Jorge A. Villar y Emilio de Soto, integrantes de la Comisión organizadora del homenaje al Arq. Raúl Cossío del Pino.

Acuerdos tomados por el Comité Ejecutivo en la reunión del día 2 de agosto.

- 129. Aprobar el escrito del Presidente de la Comisión de Intereses Profesionales, por el cual se ratifica la proposición del señor Fiscal de que debe pagarse la cantidad de \$200.00 a cada perito en el Expediente de Expropiación Forzosa promovido por el Estado cubano en relación con las casas 212, 214, 216, de la calle Rodríguez, en J. del Monte.
- 130. Pasar al Abogado Consultor de este Colegio el escrito del Sr. Juez de Primera Instancia del Este, para que informe si es obligación del Colegio facilitar datos de las obras en que intervengan los colegiados, así como el costo de las mismas.
- 131. Se acuerda la compra de un reloj, registrador de entradas y salidas, para ser instalado en las oficinas del Colegio Provincial, disponiendo que la operación se realice con cargo a los sobrantes de Administración.
- 132. Darse por enterado del escrito del emplea, Auxiliar de Secretaría, Sr. Oscar Morse, y concederle los meses de agosto y septiembre como licencia sin sueldo.
 - 133. Aprobar la concesión por las Oficinas del

Colegio del Certificado de Aptitud Legal en el proyecto presentado por el Arq. León Dediot, toda vez que se trata de una obra del Ejército Nacional, exenta de derechos.

- 134. Darse por enterado y, al propio tiempo, ordenar que se circule el escrito del Presidente del Colegio Nacional, transcribiendo la proposición del Sr. Hugo May, representante en Cuba de la Concreto Bar and Wire Corporation, de New York, por la que anuncia que está en condiciones de servir cabilla corrugada en embarques de 15 toneladas, aproximadamente, cada 15 días, a cada eliente.
- 135. Darse por enterado del escrito del Arq. Alberto Prieto, por el que renuncia al cargo de miembro de la Comisión de Obras, acordándose que la misma quede sobre la mesa.
- 136. asar a la Comisión de Hacienda la proposición del Arq. José M. Betancourt, por la cual se equipara a 60 pesos el sueldo del empleado del local de dominó, Sr. Francisco Rodríguez, quein actualmente devenga la cantidad de \$48.00.

SANTA CLARA

Relación de acuerdos tomados en la asamblea celebrda el día 5 de septiembre.

- 28. Se acuerda aprobar el Acta de la sesión anterior, celebrada el día primero de agosto de 1946.
- 29. Se acuerda dirigir escrito al compañero arquitecto Federico Navarro Taillacq, deseandole un rápido restablecimiento de las dolencias que le aquejan, y con el deseo de verlo laborando con el entusiasmo que le es característico.
- 30. Se acuerda circular a los Colegiados la petición que hace el Colegio Provincial de Arquitectos de Camagüey, para indicar nombres de compañeros para los cargos del Ejecutivo Nacional en los venideros comicios, dejando en libertad a los mismos para hacer las indicaciones de nombres.
- 31. Se acuerda dirigir escrito telegráfico al Director de la Dirección de Abastecimientos—Ministerio de Comercio—sobre el abastecimiento de cabillas y turno riguroso en la expedición de los Permisos.
- 32. Se acuerda dirigir escrito a la Dirección de Salubridad pidiéndole que pase este acuerdo al Departamento de Ingeniería Sanitaria recabando nos remita una recopilación de las Circulares a que se refiere en todos sus escritos ya que todos los Proyectos de obras que se presentan en esta Provincia son devueltos siempre con varias objeciones, perjudicando la tramitación de los mismos sin una verdadera orientación para los Arquitectos, y creando en el ánimo de los propietarios, desconocimiento por nuestra parte de la legislación.
- 33. Se acuerda dejar vigente el tipo de cálculo por metro cuadrado hasta una próxima sesión.

CAMAGÜEY

Acuerdo de la asamblea provincial extraordi-

- 90. Publicar en los diarios de la localidad de crito redactado por el Dr. Miguel M. Azeuy en lación con las obras clandestinas.
- 91. Abonar al Dr. Miguel M. Azcuy por sur vicios profesionales en la persecución del claratinaje la tercera parte de los honorarios mínimos se cobren por cada uno de los proyectos que se senten por denuncia del Colegio y la actuación doctor Azcuy.
- 92. Dividir las dos terceras partes restantes, pués de descontados los gastos del proyecto y el porte del certificado, en dos partes iguales: una el Fondo de Defensa Profesional y la otra para Fondo de Construcción del Edificio Social.
- 93. Los gastos del proyecto se fijarán de acucon la escala que estaba en vigor antes de la demodificación de los Estatutos del Fondo Especia Reparto.

94. Establecer para estos proyectos un turno logo al establecido para las instalaciones sanitaria

95. Señalar la cantidad de diez pesos por dia los gastos del Dr. Miguel M. Azcuy, cada vez tenga necesidad de trasladarse a esta provincia actuar en la persecución del clandestinaje.

96. Autorizar al Presidente y al Secretario Colegio para dar amplio poder al Dr. Miguel M. cuy, para que en representación del mismo pel clandestinaje en la Provincia de Camagüey, zando todos los medios legales que estime mientes y necesarios.

Acuerdo de la sesión ordinaria de la asambles per vincial. Mayo 7 de 1946.

- 97. Aprobar el acta de la sesión celebrada de abril de 1946.
- 98. Aprobar el acta de la sesión celebrada de abril de 1946.
- 99. Aprobar el Balance de Tesorería del ma
- 100. Aprobar la relación de Ingresos y Eddel mes de abril.
- 101. Aprobar el prorrateo del Fondo de Repudel mes de abril.
- 102. Ratificar el acuerdo tomado anteriorpor la Asamblea Provincial, solicitando del Ca Ejecutivo Nacional cite a sesión extraordinaria Asamblea Nacional para que continúe conocienda modificaciones propuestas de los Estatutos y Rementos del Colegio de Arquitectos.

103. Declarar exenta de tributación al Forma Reparto el edificio destinado a Casa Club de la ciedad de los Treinta, en Florida.

104. Solicitar del Alcalde Municipal y Jefe L de Salubridad reexpidan a la Dirección de Salublos proyectos de instalaciones sanitarias, rechazpor esta, para que se especifique claramente en qué consiste la infracción que motiva el rechazo.

- 105. Fijar en \$5.00 los derechos de certificacioque se están solicitando por las partes interesadas comprobar o no si las obras que se dicen ejecutadas, aumentar los alquileres, han sido hechas bajo dección facultativa de Arquitecto.
- 106. Respaldar en todas sus partes el acuerdo del Solo Sigio Nacional de Arquitectos, en relación con la Asociación de Delineantes de La Habana.

Accerdos de la asamblea ordinaria. Julio 2 de 1946.

- 122. Aprobar el acta de la última sesión cele-
- 123. Aprobar el Balance de Tesorería del mes de
- 124. Aprobar la relación de Ingresos y Egresos mes de junio.
- 125. Aprobar el prorrateo del Fondo de Reparto
- 126. Dirigir escritos al Ministro y al Director de bibridad en queja por la devolución que se hace de proyectos de instalaciones sanitarias, sin especificar que consisten los motivos del rechazo.
- 127. Designar a los colegiados Gonzalo López 120 y Roberto A. Douglas para que entrevisten con Alcalde Municipal de Camagüey para recabar de 121 nombre el Arquitecto que ha de desempeñar el 122 de Jefe de Departamento de Fomento, vacante 123 de el mes de abril.
- 128. Aplicar a los proyectos de viviendas precadas, con paredes de blocks de hormigón y bos de barro, la escala del tipo No. 2, con el des-

cuento del 30% cualquiera que sea el lugar donde se construyan.

129. Darle el pésame a la Sra. Olga Alvarez, por el fallecimiento de su esposo el Dr. Joaquín Agüero Anglada, que fuera durante varios años Letrado Asesor de este Colegio.

130. Concederle dos meses de licencia al Presidente del Comité Ejecutivo Provincial, Arq. José

Acosta O'Bryan.

131. Concederle una semana de licencia al Vice Presidente del Comité Ejecutivo Provincial.

132. Comunicarle al Arq. Francisco Herrero Morató, que mientras dure la licencia del Presidente y Vice Presidente, deberá ocupar la Presidencia del Comité Ejecutivo Provincial, por ser su Primer Vocal.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las 11:00 de la mañana del día 19 de septiembre de 1946, se recibirán en el Despacho del que suscribe, en este Ministerio, calle Sol esquina a Aguiar, y simultáneamente en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente en Santiago de Cuba, proposiciones en Pliego cerrado, para la contratación de las obras de construcción de un edificio destinado a Centro de Comunicaciones en la Ciudad de Bayamo M. N., Provincia de Oriente, y entonces se abrirán y Icerán públicamente. En el Negociado de Construcciones Civiles y Militares de este Ministerio, y en la citada Jefatura del Distrito de Oriente podrán obtenerse los Pliegos de Condiciones para la Subasta, y los Planos, así como se darán todos los informes que sean procedentes. Habana, agosto 30 de 1946. Arquitecto Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

República de Cuba. Ministerio de Obras Públicas. Desección General de Ingeniería. Comisión de Subas-Oficial. Habana, 22 de agosto de 1946. Hasta nonce de la mañana del día 10 de septiembre de se recibirán en la Jefatura de Obras Públicas Distrito de Las Villas, situado en la calle de Inmendencia No. 12 e nla ciudad de Santa Clara y en Dirección General de Ingeniería del Ministerio de Públicas, situado en la calle de Sol frente a la de Aguiar, en esta Capital, proposiciones en cerrado para la contratación de las obras de etrucción, de un puente de hormigón sobre el río empojo, en la estación 4080 - 2.25 del tramo "C" la carretera de Trinidad a Sancti Spíritus en la mincia de Las Villas, y entonces se abrirán y lecrán Ecamente. En ambas oficinas se facilitarán pliede condiciones, especificaciones para al ejecución bas obras, modelos de proposición e informes. Fir-Ing. Pedro Suárez Hernández, Director Genede Ingeniería, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las once a. m. del día 20 de septiembre de 1946, se recibirán en el Local de Subasta del Ministerio de Obras Públicas, calle Sol y Aguiar, en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente, en Santiago de Cuba, proposiciones en pliegos cerrados para la ejecución de las obras, de construcción de un edificio destinado a centro de comunicaciones en el pueblo de Victoria de las Tunas, Oriente, y entonces se abrirán y lcerán las proposiciones públicamente. En el Negociado de Construcciones Civiles y Militares del Ministerio de Obras Públicas en La Habana y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente en Santiago de Cuba, se facilitarán pliegos de condiciones, planos y modelos de proposiciones y cuantos datos se soliciten en relación con esta Subasta. Fdo.: Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

CERTIFICO: Que es copia fiel de su original, Arquitecto José Marcial Lacorte, 2do. Jefe de la Dirección General de Arquitectura.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10 a.m. del día 23 de septiembre de 1946 se recibirán conjuntamente en el Local de la Dirección General de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, calle Sol y Aguiar en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Pinar del Río, en la ciudad del mismo nombre, proposiciones en pliegos cerrados para la ejecución de las Obras de "Construcción de veinte (20) Casas Escuelas Rurarales con talles y vivienda para el profesor (Tipo Ñ)" en la provincia de Pinar del Río, y entonces se abrirán y lecrán públicamente las proposiciones.

En el Negociado de Construcciones Escolares del Ministerio de Obras Públicas, en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Pinar del Río, se facilitarán pliegos de condiciones, planos y modelos de proposiciones y cuantos datos se soliciten en relación co nesta Subasta. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las 10 (diez) a. m. del día 23 de septiembre de 1946 se recibirán conjuntamente en el Local de la Dirección General de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, calle Sol y Aguiar en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Las Villas, y en la ciudad de Santa Clara, proposiciones en pliegos cerrados para la ejecución de las Obras de "Construcción de veinte (20) Casas Escuelas Rurales de un Aula con taller y vivienda para el Profesor (Tipo N)" en la provincia de Las Villas, y entonces se abrirán y leerán públicamente las proposiciones. En el óegociado de Construcciones Escolares del Ministerio de Obras Públicas, en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Las Villas, en la ciudad de Santa Clara, se facilitarán pliegos de condiciones, planos y modelos de proposiciones y cuantos datos se soliciten en relación con esta Subasta. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10 a.m. del día 23 de septiembre de 1946 se recibirán conjuntamente en el Local de la Dirección General de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, calle Sol y Aguiar, en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Matanzas, en la ciudad del mismo nombre, proposiciones en pliegos cerrados para la ejecución de las Obras de "Construcción de veinte (20) Casas Escuelas Rurales de un aula y taller y vivienda para el profesor (Tipo N), en la provincia de Matanzas, y entonces se abrirán y leerán públicamente las proposiciones. En el Negociado de Construcciones Escolares del Ministerio de Obras Públicas, en La Habana y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Matanzas, se facilitarán pliegos de condiciones, planos y modelos de proposiciones y cuantos datos se soliciten en relación con esta Subasta. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10) a.m. del día 23 de servede 1946 se recibirán en el Local de la Director neral de Arquitectura del Ministerio de Obblicas, Calle Sol y Aguiar en La Habana, promes en pliegos cerrados para la ejecución de la de "Construcción de veinte (20) Casas Escurales de un aula y taller, y vivienda para el profesión y lecrán públicamente las proposiciones de la Habana, y se abrirán y lecrán públicamente las proposiciones

En el Negociado de Construcciones Escola-Ministerio de Obras Públicas, en La Habana, litaran pliegos de condiciones, planos y mode proposiciones y cuantos datos se soliciten en con esta Subasta. Arq. Luis Dauval Guerra, D General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10) a. m. del día 23 de septado 1946 se recibirán conjuntamente en el Locala Dirección General de Arquitectura del Minde Obras Públicas, calle Sol y Aguiar, en La Hasy en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Cienfuegos, en la Ciudad de Cienfuegos, prociones en pliegos cerrados para la ejecución Obras de "Construcción de diez (10) casas en rurales de un aula con taller y vivienda para en fesor (Tipo Ñ)" en la Provincia de Las Villas tonces se abrirán y leerán públicamente las prociones.

En el Negociado de Construcciones Escolare Ministerio de Obras Públicas, en La Habana, Jefatura Local del Distrito de Obras Pública Cienfuegos, se facilitarán pliegos de condicione nos y modelos de proposiciones y cuantos datos liciten en relación con esta Subasta. Arq. Luis Dura Guerra, Director General de Arquitectura. E.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10) a.m. del día 23 de septimose recibirán conjuntamente en el Local de la ción General de Arquitectura del Ministerio de Públicas, calle Sol y Aguiar en La Habana, y Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Camben la ciudad del mismo nombre, proposiciones en go cerrados para la ejecución de las Obras de trucción de veinte (20) Casas Escuelas Rurales aula con taller y vivienda para el profesor (Tipe en la provincia de Camagüey, y entonces se y leerán públicamente las proposiciones.

En el Negociado de Construcciones Escolar-Ministerio de Obras Públicas, en La Habana la Jefatura de Obras Públicas, en La Habana la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de güey, se facilitarán pliegos de condiciones, planmodelos de proposiciones y cuantos datos se solar en relación con esta Subasta. Arq. Luis Dauval rra, Director General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10) a.m. del día 23 de septiembre 1946 se recibirán conjuntamente en el Local de la Dirección de Oriene, en la ciudad de Santiago de Cuba, proposiciones en pliegos cerrados para la ejección de las Obras de "Construcción de veinte (20) Casas Escuelas Rurales de un aula con taller y vivienta para el profesor (Tipo Ñ)" en la provincia de Oriente, y entonces se abrirán y lecrán públicamente proposiciones.

En el Negociado de Construcciones Escolares del misterio de Obras Públicas, en La Habana, y en la lefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente en ciudad de Santiago de Cuba, facilitarán pliegos de ediciones y planos y modelos de proposiciones y mantos datos se soliciten en relación con esta Sumata. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

República de Cuba. Ministerio de Obras Públicas. Dirección General de Ingeniería. Comisión de Subas-Oficial. La Habana, 1ro. de agosto de 1946. Hasta las once de la mañana del día 4 de octubre de 1346, se recibirán en la Dirección General de Ingemeria del Ministerio de Obras Públicas, situado en a calle de Sol frente a la calle de Aguiar, en esta Caproposiciones en pliego cerrado para la contrameion de las obras de construcción de un puente soel rio Canimar, en las carreteras de Habana a Vaandero por la Costa Norte, Tramo de Matanzas a Vaadero, provincia de Matanzas, y entonces se abrirán r lerrán públicamente. Con el objeto de que los liciadores puedan presentar sus proposiciones para el s los proyectos que, por sus características, estimen mis adecuados a sus medios de trabajo, esta subasta prende los tres proyectos de hormigón armado almenativos para el puente que se ha de construir, que expresan a continuación: Proyecto "A", de bóveda merca tipo "Melan" con una luz de 182.93 mertos; Provecto "B", de bóveda sólida con tres luces de *1.40 metros, cada una. Se admitirán también en subasta las proposiciones que se presenten basadas proyectos para este puente, confeccionados por los letadores, con estructura de acero o de aluminio, que riusten a las características y dimensiones fundamentales, de arco de una luz y aproches de hormigón ado, que aparecen en los proyectos "A" y "B" eto de esta subasta. En la oficina de la Comisión - Subasta. En la oficina de la Comisión de Subastas La Dirección General de Ingeniería, se facilitarán pliegos de condiciones, especificaciones e inmes. Firmado Pedro Suárez Hernández, Director meral de Ingeniería, en comisión.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las once (11) de la mañana del día diez y siete (17) de octubre, de mil novecientos cuarenta y seis (1946), se recibirán en las Oficinas de la Dirección General de Arquitectura, Ministerio de Obras Públicas, sito en Sol y Aguiar, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente, Proposiciones en Pliegos Cerrados para las obras de Construcción de un Edificio para la Unidad Sanitaria de Bayamo, en la Provincia de Oriente, y a la hora antes señalada se abrirán y leerán públicamente. En el Negociado de Arquitectura de Hospitales, y en la Jefatura de Obras Públicas del citado Distrito, se proporcionarán informes a quienes lo soliciten. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

ARQVITECTVRA	
TARIFA DE ANUN	CIOS
Aprobada por el Comité Ejecutivo	Nacional
Una plana interior	\$ 40.00
Media plana interior	,, 25.00
Un tercio de plana	,, 15.00
Un cuarto de plana	
Un sexto de plana	
•	
Planas interiores de la portada a un	
solo color	
Plana interior impresa a dos colores	,, 60.00
Impresa a tres colores	,, 75.00
Plana exterior de la carátula opuesta	
a la portada, impresa a dos co-	
lores	,, 100.00
Impresa a tres colores	,, 125.00
Anuncios intercalados dentro del tex-	
to selecto, pagarán el doble de	
la tarita.	
•	
T'arifa de Suscripción	
Por un año	\$ 3.00
Por un semestre	,, 1.50
Número suelto	,, 0.30
Número atrasado	,, 0.50

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las diez (10) a.m. del día 23 de septiembre de 1946 se recibirán conjuntamente en el Local de la Dirección de Oriene, en la ciudad de Santiago de Cuba, proposiciones en pliegos cerrados para la cjecución de las Obras de "Construcción de veinte (20) Casas Escuelas Rurales de un aula con taller y vivienda para el profesor (Tipo Ñ)" en la provincia de Oriente, y entonces se abrirán y leerán públicamente las proposiciones.

En el Negociado de Construcciones Escolares del Ministerio de Obras Públicas, en La Habana, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente en ciudad de Santiago de Cuba, facilitarán pliegos de condiciones y planos y modelos de proposiciones y cuantos datos se soliciten en relación con esta Substa. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de

Arquitectura, E. C.

ANUNCIO DE SUBASTA

República de Cuba. Ministerio de Obras Públicas. Dirección General de Ingeniería. Comisión de Subas-Oficial. La Habana, 1ro. de agosto de 1946. Hasta las once de la mañana del día 4 de octubre de 1346, se recibirán en la Dirección General de Ingemeria del Ministerio de Obras Públicas, situado en a calle de Sol frente a la calle de Aguiar, en esta Caproposiciones en pliego cerrado para la contraación de las obras de construcción de un puente soace el rio Canimar, en las carreteras de Habana a Vaero por la Costa Norte, Tramo de Matanzas a Vaero, provincia de Matanzas, y entonces se abrirán · lecrán públicamente. Con el objeto de que los liciadores puedan presentar sus proposiciones para el s los proyectos que, por sus características, estimen mis adecuados a sus medios de trabajo, esta subasta emprende los tres proyectos de hormigón armado alparativos para el puente que se ha de construir, que expresan a continuación: Proyecto "A", de bóveda meca tipo "Melan" con una luz de 182.93 mertos; Projecto "B", de bóveda sólida con tres luces de *1.40 metros, cada una. Se admitirán también en subasta las proposiciones que se presenten basadas = proyectos para este puente, confeccionados por los adores, con estructura de acero o de aluminio, que - siusten a las características y dimensiones fundamentales, de arco de una luz y aproches de hormigón ando, que aparecen en los proyectos "A" y "B" de esta subasta. En la oficina de la Comisión La Subasta. En la oficina de la Comisión de Subastas ■ la Dirección General de Ingeniería, se facilitarán pliegos de condiciones, especificaciones e in-Firmado Pedro Suárez Hernández, Director de Ingeniería, en comisión.

ANUNCIO DE SUBASTA

Hasta las once (11) de la mañana del día diez y siete (17) de octubre, de mil novecientos cuarenta y seis (1946), se recibirán en las Oficinas de la Dirección General de Arquitectura, Ministerio de Obras Públicas, sito en Sol y Aguiar, y en la Jefatura de Obras Públicas del Distrito de Oriente, Proposiciones en Pliegos Cerrados para las obras de Construcción de un Edificio para la Unidad Sanitaria de Bayamo, en la Provincia de Oriente, y a la hora antes señalada se abrirán y lecrán públicamente. En el Negociado de Arquitectura de Hospitales, y en la Jefatura de Obras Públicas del citado Distrito, se proporcionarán informes a quienes lo soliciten. Arq. Luis Dauval Guerra, Director General de Arquitectura, E. C.

Por un semestre ,, 1.50 Número suelto ,, 0.30	ARQVITECTVRA		
Aprobada por el Comité Ejecutivo Nacional Una plana interior \$40.00 Media plana interior \$25.00 Un tercio de plana \$15.00 Un cuarto de plana \$12.00 Un sexto de plana \$8.00 Planas interiores de la portada a un solo color \$50.00 Plana interior impresa a dos colores \$60.00 Impresa a tres colores \$75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores \$100.00 Impresa a tres colores \$100.00 Por un año \$1.50 Tarifa de Suscripción Por un semestre \$1.50 Número suelto \$0.30	TARIFA DE ANUN	CI	OS
Media plana interior			
Media plana interior	Una plana interior	\$	40.00
Un tercio de plana		**	25.00
Un cuarto de plana, 12.00 Un sexto de plana, 8.00 Planas interiores de la portada a un solo color, 50.00 Plana interior impresa a dos colores, 60.00 Impresa a tres colores, 75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores, 100.00 Impresa a tres colores, 100.00 Impresa a tres colores, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año, 3.00 Por un semestre, 1.50 Número suelto, 0.30			
Planas interiores de la portada a un solo color \$50.00 Plana interior impresa a dos colores \$60.00 Impresa a tres colores \$75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores \$100.00 Impresa a tres colores \$100.00 Impresa a tres colores \$125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. **Tarifa de Suscripción** Por un año \$3.00 Por un semestre \$1.50 Número suelto \$0.30		,,	12.00
solo color \$50.00 Plana interior impresa a dos colores ,, 60.00 Impresa a tres colores ,, 75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores ,, 100.00 Impresa a tres colores ,, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año ,, 3.00 Por un semestre ,, 1.50 Número suelto ,, 0.30		,,	8.00
solo color \$50.00 Plana interior impresa a dos colores ,, 60.00 Impresa a tres colores ,, 75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores ,, 100.00 Impresa a tres colores ,, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año ,, 3.00 Por un semestre ,, 1.50 Número suelto ,, 0.30	•		
Plana interior impresa a dos colores "60.00 Impresa a tres colores "75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores "100.00 Impresa a tres colores "100.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. **Tarifa de Suscripción** Por un año		2	
Impresa a tres colores, 75.00 Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores, 100.00 Impresa a tres colores, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año, 3.00 Por un semestre, 1.50 Número suelto, 0.30	solo color		
Plana exterior de la carátula opuesta a la portada, impresa a dos colores, 100.00 Impresa a tres colores, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año, 3.00 Por un semestre, 1.50 Número suelto, 0.30			
a la portada, impresa a dos colores, 100.00 Impresa a tres colores, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año, 3.00 Por un semestre, 1.50 Número suelto, 0.30		**	75.00
lores " 100.00 Impresa a tres colores " 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año \$ 3.00 Por un semestre " 1.50 Número suelto " 0.30			
Impresa a tres colores, 125.00 Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año \$ 3.00 Por un semestre, 1.50 Número suelto, 0.30	a la portada, impresa a dos co-		100.00
Anuncios intercalados dentro del texto selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año \$3.00 Por un semestre \$1.50 Número suelto \$0.30	lores	**	100.00
to selecto, pagarán el doble de la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año \$ 3.00 Por un semestre 1.50 Número suelto , 0.30	Impresa a tres colores	**	123.00
la tarita. Tarifa de Suscripción Por un año \$3.00 Por un semestre \$1.50 Número suelto \$0.30			
Tarifa de Suscripción Por un año \$ 3.00 Por un semestre ,, 1.50 Número suelto ,, 0.30			
Por un año \$ 3.00 Por un semestre ,, 1.50 Número suelto ,, 0.30	la tarifa.		
Por un año \$ 3.00 Por un semestre ,, 1.50 Número suelto ,, 0.30	•		
Por un semestre " 1.50 Número suelto " 0.30	Tarifa de Suscripción		
Por un semestre " 1.50 Número suelto " 0.30	Por un año	\$	3.00
Número suelto			1.50
그 그들은 이 아이들은 그는 것이 없는데 그는 것이 없는데 그 사람들이 되었다면 하는데 그 그 없는데 얼마나 그 그 그 없는데 그 그 그 없다면 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그			0.30
		,,	0.50

COLEGIO NACIONAL DE ARQUITECTOS

SOCIOS HONORARIOS

ARGENTINA

Alejandro Christophersen. Alberto Coni Molina. Raúl E. Fitte. Angel Guido.

CHILE

Ricardo González Cortés.

BRASIL

Néstor E. Figueiredo. Adolfo Morales de los Ríos. Fernando Nereo Sampaio.

CUBA

Enrique Cayado. † José G. Du-Defaix, † Armando Gil. Gustavo Moreno Lastres. ESTADOS UNIDOS

† Raymond H. Hood.

Albert Kelsey. Warren P. Laird.

t Kenneth H. Murchison.

t William L. Plack.

Frank R. Watson.

MEXICO

Carlos Contreras. Carlos Obregón Santacilia

PERU

Emilio Harth-Terre.

URUGUAY

Horacio Acosta y Lara. Gral. Alfredo R. Campos.

SOCIOS CORRESPONSALES

ARGENTINA

Raul J. Alvarez. Carlos F. Ancell. Angel Croce Mujica. Francisco Squirru.

BRASIL

Paulo Candiota. Augusto Vasconcelos. BOLIVIA

Bmilio Villanueva P.

CANADA

Alcides Chausse.

CHILE

Ismael Edward Matte. Ricardo Larrain Bravo. ESTADOS UNIDOS Vladimir E. Virrick.

August Geiger, Richard Kiehnel.

George H. Spohn.

HAITI

Frank Jeanton.

MEXICO Alfonso Pallarés.

URUGUAY

Leopoldo Carlos Agorio. Jacobo Vázquez Varela

VENEZUELA Ricardo Razatti.

COMITE EJECUTIVO NACIONAL

Presidente: Alberto Prieto Suarez. Primer Vice: Pedro Martínez Inclán Segundo Vice: Luis Dauval Guerra

Secretario: Ricardo Franklin Acosta SubSecretario: Luis Bay Sevilla Tesorero: Francisco González Rodríguez

Vice: Pedro Guerra Segui Contador: Enrique Cayado Chil Vice: Gustavo oreno López

DELEGADOS:

Pinar del Río: Gustavo Moreno Lastres Habana: Fernando de Zárraga Moya Matanzas: Raúl Simeón González

Las Villas: Leopodo Ramos García Camagüey: Miguel Angel Bretón Oriente: Nilo Suárez Miyares

ABOGADO CONSULTOR: Dr. Lincoln Rondon Alvarez,

COLEGIOS PROVINCIALES

PINAR DEL RIO

Marti No. 71.

Pinar del Rio

COMITE EJECUTIVO:

Presidente: Segundo C. González Secretario: José Gervais Berea Tesorero: José L. Rodriguez Cruz Vocal: Rafael Bolumen Labori

HABANA

COMITE EJECUTIVO

Presidente: Emilio Vasconcelos Frayde
Primer Vice: René Echarte Mazorra
Segundo Vice: Luis Bonich de la Puente
Secretario: Cristóbal Martínez Márquez
Vice: Vicente J. Sallés Turell
Tesorero: Horacio Navarrete Serrano
Vice: Antonio García Meitin
Contador: Carlos Gómez Millet
Vice: Roberto L. Franklin Acosta
Bibliotecario: José A. Sánchez Mouso

Vocales: José María Bens Arrarte, Carlos Cabal Martínez, René R. Campi Rodríguez, Joaquín Gimenez Lanier, Armando Puentes Castro, Pablo Oteiza Alonso, Luis Dediot Recolín, Ricardo Corominas, Silvio Acosta, José Gago Silva, Francisco Valliciergo, René Bermúdez Machado, Eladio González del Valle, Ricardo Morales, José M. Betancourt, Francisco A. Pividal, Francisco Ramírez, Humberto Acosta, Enrique A. Peláez y Antonio Fojo Buljosa

MATANZAS

ladependencia 514 ..

Matanzas.

COMITE EJECUTIVO

Presidente: Francisco Benavides

Secretario-Contador: Enrique F. Marcet

Tesorero: Oscar Pardiñas Royero

Vocales: Ramón D'Lara, Lorenzo Betancourt, Raúl E. Iglesias y Angel Colina.

SANTA CLARA

Independencia 12.

Villa Clara.

COMITE EJECUTIVO

Presidente: Silvio Payrol Arencibia Vice: José J. Carbonell Cabreta Secretario-Contador: Pedro Páez Llanes Vice: Aníbal Simón Camacho Tesorero: Juan R. Tandrón Machado

Vocales: Miguel A. Talleda Lugones, Clementino J. García García, Jorge A. Lafuente del Moral, Mariano Ledón Uribe, Federico Navarro Taillacq, Hugo I. Bastida Altunaga, Saúl A. Balbona Dulzaides y José Luaces Ladrón de Guevara.

CAMAGUEY

Apodaca No. 1-A.

COMITE EJECUTIVO

Presidente: José Acosta O'Byran
Vice: Claudio Muns Bianchart
Secretario: Roberto A. Douglas Na
Vice: José S. Baltrán Rodríguez
Tesorero: Eduardo Arango Mola
Vice: José Bombin Campos

Vocales: Francisco Herrero Moraza zalo López Trigo Gabancho + L. Luaces Molina

ORIENTE

Agnilers y Lacret (Altos) Santiage

COMITE EJECUTIVO

Presidente: Sebastián J. Ravelo S-Secretario: Ildefonso Moncada Tesorero: Francisco Ravelo Republica Primer Vocal: Ulises Cruz Bussel Segundo Vocal: Antonio Bruza ILUMINACION

INSTALACIONES
ELECTRICAS
SISTEMA RADIAL

EN EDIFICIOS

INSTALACIONES
ELECTRICAS
Y MECANICAS EN
INDUSTRIAS

FZARRAS DE MANDO

FRANKLIN y MARTIN

CONTRATISTAS

DISENO Y MONTAJE DE APARATOS ELECTRONICOS

DISEÑO Y MONTAJE DE SISTEMAS DE VENTILACION

PLANOS

PRESUPUESTOS

DEMETRIO MARTIN Superintendente de Obras.

TELEFONO: I-4093 - HABANA

Ing. RICARDO E. FRANKLIN Jr.,

Oficina y Taller: PRESIDENTE GOMEZ No. 65

DORTA F. BARQUIN & CO.

MOSAICOS

EL MODELO CUBANO

Exposiciones

CRISTINA No. 433 LA HABANA A y 37 VEDADO O'REILLY 204 LA HABANA

FAUSTINO GARCIA CUERVO

Sucesor de Garcia y Hno.

ESPECILIDAD EN TERCIO COLORADO, ARENA COLORADA Y CAL APAGADA.

DE FEBRERO NUM. 48

REGLA

TELEFONO XO-1248

CABLE Y TELÉGRAFO "VIVES"

AVELINO GONZALEZ, S. A.

MADERAS Y FERRETERIA

CHAPAS - PLASTICOS - MATERIALES DE CONSTRUCCION - LADRILLOS "INSULUX"

AVE. ESPAÑA (VIVES) 463

TELEF, M-3429 - HABANA

CABILLA CORRUGADA MATERIALES DE CONSTRUCION FERRETERIA EN GENERAL

JOSE FERNANDEZ y Co.

MERCADERES, 266 - TELF. A-6164 Telégrafo: JOSEFER - Apartado 2018 LA HABANA

a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios.

DIRECTORIO DE ARQUITECTOS COLEGIADOS

PINAR DEL RIO

Rafael Bolumen .- Colon 37. Artemisa. José Gervais Berea .- Marti 180, P. del Rio. Segundo C. González.—Ave. Cabada y Maximo Gómez, Apartado No. 133. Rogelio Pérez Cubillas .- Vélez Caviedes No. 45, Pinar del Rio. José L. Rodriguez Cruz, Velez Caviedes nú-

mero 33, altos. Roberto G. Campoamor.-Artemisa.

HABANA

A

Abalo, Juan-Hotel Sevilla, Habit. No. 270. Acosta Marcos, Humberto.-Patrocinio No. 27 e. 10 de Oct. y F. Poey, Vibora. Acosta y Pérez Castañeda, Silvio.-21 No. 859, Vedado. Aguado y Moreira, Gustavo.-Goicouria 255. Santos Suárez.

Albarran Varela, Eugenio J .- Calle 21 esquina G. Vedado. Alemany Otero, Julio .- Linea entre 16 y 18, Miramar, Marianao.

Alonso Herrera, Angel.-F y 19, Vedado. Alvarez Alea, Manuel. - Calle 8 No. 565. Vedado.

Amigo Arnaiz, Arturo.-Goss No. 226 esq. a Milagros. Santos Suarez. Alvarez Regato, Adalberto. -- Monte No. 1.

Alvarez Tabio. Juan P .- Calle 15, 455. Alzugaray y Ramos-Izquierdo, Carlos.-Calle 32

No. 73, Miramar. Andreu Valdes, Alberta .- 10 de Octubre 665. Ardavin, Carlos.-Calle 3ra. No. 306. Casa número 2. Vedado.

Arana Botey, Miguel A .- San Lizaro 816,

Arena, Benjamin.-Edif. Providencia, Carlos III No. 614. Arias Rey, Federico.-San Mariano Oeste nú-

mero 61. Vibora. Arcia Monzón, Raúl.-Neptuno 1162, altos,

entre Infanta y Basarrate. Arroyo Marquez, Nicolas,-5ta, Ave. y Calle 12, Playa de Miramar.

Ayala Booth, Guillermo -13 No. 238, Vedado. Azcué Llerena, Emilio. San Rafae: No. 1165. Azcue Llerena, Horacio.-Calle 12 entre B y C. La Sierra.

Bahamonde Peon, Manuel.-Calle 19 No. 703,

Bancells y Quesada, Concepción.-23, entre lo y 18. Vedado.

Barceló Martín, R .- Espada 55. Apto. 22. Batista y G. de Mendoza, Ernesto.-Empedrado No. 252, Depto. 210,

Batista y G. de Mendoza, Eugenio. - Empedrado No. 252, Depto. 210. Bay Sevilla, Luis .- Calle A 453 entre 19 y

21, Vedado. Blasco, Dionisio.—Estrada Palma No. 405. Barnet Sanchez, Joaquin Quinta Palating.

Barrena Pardo, Joaquin .- 10 de Octubre 656,

Jesús del Monte. Beale Alfonso, Alberto. - Dominguez No. 210,

Benavent y Campamá, Jaime P .- Edificio del Banco Nova Scotia, 224. Benitez Sanchez, Manuel.-Santos Suarez 170. Bens Arrarte, José Maria.-Calle 10 No. 259

e. 11 y 13, Apt. No. 30, Vedado. Bermudez Quadreny, Armando.-Hotel Andino, Dpto. No. 402, San Lázaro No. 1218, esq.

a M, Vedado. Bermudez Machado, René.-Estrad Palma 613,

Santos Suarez. Betancourt y Moyano, Lorenzo.-Calabazar, Betancourt y Cruz, José M .- Cuba 209, Bosch Avilés, Joaquin.-C No. 660, Vedado. Biosca Fernández, Eduardo,-Calle 11 No. 8.

Repto. Almendares. Biosca, Enrique-Calle 23 entre 20 y 22, Vedado.

Boada Sabatés, Antonio .- 12 entre 33 y 54, Miramar.

Bonich de la Puente, Luis.-Calle 17 No. 106, altos, entre L y M. Vedado.

Botet, Gustavo.-14 No. 60, Vedado. Borges Max.-Ayestaran y Dominguez, Cerro. Borges y Recio, Max.-Ayestaran y Dominguez. Broderman Vignier, Jorge.-K No. 356 e. 19 y 21, Vedado.

Broch y Rouvier, Alberto .- Aguiar No. 259, Bosch Garcia, Silverio.—Calle 21 No. 857, entre 4 y 6, Vedado.

Breton, Miguel A.-Calle 21 No. 516, altos, Apt. No. 5, Vedado, Habana. Busto Monzón, Ramón.—8 entre 13 y 15. La

Sierra.

Cabal Maritnez, Carlos.-Sola No. 15, Santos

Caballol, Carlos.-Calle 14 núm. 9 entre E y D. Almendares.

Cabrera y Amezaga, Adalberto.-Mazon 161. Cabrera Biosca, Isaac .- Obrapia 261. Cabrera, Rene J .- Finlay esq. E. Varona. Los Pinos.

Campi, Rene R .- Villegas 114 esq. a O'Reilly. Cabrera, Jore L.-Milagros No. 362, Vibora, Campo Acosta, Nicanor del.-14 y 19, Re-

parto Almendares. Campo Ferrer, Siro del .- Libertad 160, entre O'Farrill y Concejal Veiga.

Campion Romero, Javier .- J. Peregrino 518. Cano Suárez, Angel.-Carretera de Santa e,

playa de Santa Fe, Marianao. Cantero, Manuel J .- Calle 12 406, entre 17 y 19, Vedado.

Capablanca, Aquiles. - Edificio Banco Nova-Scotia No. 424.

Capestany, Julian G .- S. Martin 1220, altos entre Basarrate y Mazon. Capó, Alejandro.-Calle 23 No. 508. Depto.

1-C. Vedado. Capó. Lorenzo.-Ave. de Belgica 258.

Carbo Perez, Emilio-Calle 8 número 656 entre 27 y Zapata. Vedado. Carbonell, José M .- B, No. 657, entre 27 y

29, Vedado. Cardenas, Rafael de .- Sta. Ave .y calle 14 .-

Playa Miramar. Cartaña, Pedro P.-Prado esquina a Neptuno. hotel Telerafo, Dpto. 105.

Casas, Giordano,-Calle 11 No. 106, Apartamiento No. 17. Vedado, La Habana.

Casas. Guillermo .- O'Reilly 251. Departamento No. 413. Casas Rodriguez, José A .- San Mariano y J.

B Zavas. Castañeda Ledón, Rolando.-Edificio "América". Jovellar v N. Doto. 210.

Castella y Caballol, Cesar. - Agniar 361, Departamento 202.

Castella y Caballol, Andres.-Aguiar No. 361. Castellanos, José F .- Santos Suarez No. 313, e. San Julio y Durege.

Castellanos, Roberto,-Ave. 11 y Calle 10, Ampliación de Almendares, Marianao, Castillo, Manuel A .- Gobierno de la Provincia.

Castillo, Rolando del.-Calle 17 entre 5ta. Avenida y Paseo Catalina. Reparto Querejeta. Marianao. Castro Ansa, José -- Calle 15 No. 208, Vedado.

Castro. Fernando R. Ae-Aguiar 107 entre Chacon v Cuarteles. Castroverde, Eloy de - Aguiar y Muralla, Edi

ficin Redriguez. Cavado, Enrique .- Mazón No. 21, bajos. Celorio Cobo, Cesar .- D. entre 16 y 18. Re-

parto Almendares. Centurión, Francisco J .- Apartado No. 2569, Habana.

Chora Opintara, Santiago,-Maloia No 607. Colina. Angel.-Calle 17 No. 955, Vedado, La Habana.

Colli v Gaschi, Mario -- Manyana de Gomez Dept. 360 Chacon Guerrero, Virgilio.-General Les, 316,

Santos Suarez. Chomat y Beguerie, José R - Ave 3º entre 12 v 14. Miramar.

Colete Guerra, Honorato. - Habana 254 Coallo Garces, Abdon .- Campanario 852. Colina v L. Aldazahal, Angel - Calle 17 numero 955. e. 8 v 10. Vedado.

Contrera Mova, Oscar.-F v 51 Vedado. Copado Hernandez, Manuel .- Malecon v K. Corominas, Ricardo -28 No. 170, Vedado Coscultuela, Eugenio.-Calle D v 5ta.. Vedado. Cossio Pino. Raul -13 No. 138, Vedado.

Cova. Gustavo.-Reina 109. Cremata. Angel.-6 No. 91 entre 11 v 13. Santiago de las Vegas.

Ceierafol Sola. Joaquin .- Valle 71 20 niso Cowley, Alfredo_Calle N No 408 Vedado. Cowley. Gerardo.-Calle N 408, Vedado.

D

Dalman Loredo, Abelardo, - Reina y Campa-

Dana Plasencia, Andrés J .- Ave. Consulado No. 25, entre 11 y 12, Amp. Almendares. Dauval Guerra, Luis .- Mayia Rodriguez, 121, esq. a Estrada Plama, Santos Suarez. Delamarther Scott, Jorge, - San Lazaro 1008. Dean Aguado, Daniel -- Ave. 4, entre 11 y

12. Ampliación Almendares. Dediot, Luis .- Empedrado 312.

Dediot y Garcia, Leon .- Empedrado 312, altos. Delgado Valdes, Oscar.-Calle H entre 16 y Consulado. Rep. Almendares. Tel. F0.5750. Diaz González, Mercedes,-Suárez No. 17 quina a Corrales. Ciudad.

Diaz Irizar, Ruben .- Lines 701, esq. a .

bajos. Vedado. Diaz. Marino. -- Belascoain 120.

Díaz Horta, Julio.-Ave. Bélgica No. 2, 44 de Almendares. Diaz González, Cristóbal.-23 y 20. V

Diaz Mendez, Oscar.-Zapotes No. 404, 5 Suarez. Diaz, Reinaldo.-Calle 19 No. 1017, April

No. 6, Vedado. Diaz Diaz, Juan E .- 3ra. Ave. entre 22 + 3

Reparto Miramar. Divino, Jorge L.-Calle F No. 609 entre 20 27. Apartamento 17. Vedado. Dobal, Juan M .- Calle 10, entre 11

Vedado. Driggs Guerra, Felipe.-Calle 12 v 15

tamento 10. Almendares. Du-Bouchet, Guillermo,-Basarrate No 275 Ducassi, Francisco.—Calle 17 No. 553

dado, La Habana. Duran Fors, Jorge .- Corrales 468

Dueso Lanao, Joaquin.—Tejar 224, Line

Echarte, Jorge Luis .- Calle C No. 507. 21 y 23. Vedado.

Echarte-Mazorra, René.-Calle 20 No. 153 dado.

Echegoyen y Govantes, Carlos. - 9 No 4 Vedado.

Echezarreta Mulkay, Arturo,-San José de ... Echezarreta Ruiz, Arturo.-San Jose

Lajas. Echeverria y Perdomo, Luis .- 12 entre 1 ...

Reparto Almendares. Edelman y Ponce. Ricardo. -- Banco Communication Depto. 606. Aguiar 363.

Enseñat y Dasca, Carlos .- 14 esq. a 6 La Sierra, Marianao. Ensenat y Macias, Emilio.-Calzada 414

Esquiroz, Mario.-Calle 27 No. 659,

Estevez, Rafael G .- Ave. Acosta No. 11

Fajardo Varona, Pedro.-Jesús Peregeins Fbeles Valdes, Manuel.-Lines No. 234 A y B, Vedado.

Fernández de Castro, Jorge .-- 17 No Vedado. Fernandez de Castro, Rafael -14 No

Fernandez Molipa, Vicente,-Consurgra

14 v 20. Vibora. Pernandez Simon, Abel - San Lazaro No

Fernandez Ruenes, Rafael .- - B No. 107 Waller Ferrer Calvet, Leon L .- G No. 206 Figueras, Salvador.-25 No. 160 esc Figueroa Martinez, Mario - Someran

altos. Flannagan Goodyear, Oscar-Mixi-No. 933.-Ciudad.

Fleites, Conrado, Campanario, 61 : 1 Flores Aranegui, Alberto.—Calle J 413 Vedado.

Fojo. Antonio.-Czda. Columbia v Afin. Marianao.

Fontán y Novos, José A.-11 No 111 a J. Vedado. Franklin, Roberto L -- 13 No. 1110

Franklin, Ricardo.-Correa No. 65

Freyre, Emilio .- Concordia 352. 230 quina a Lealtad.

Galdos, Jorge M.—Consulado No. 27 Galbis Martinez, Ricardo.-Lombillo Cerro.

Gallardo Herrera, René.-Calle 11 1 esq. a L. Vedado.

Gamba y A. de la Campa, Manuel -14, Repto. Miramar, Marianao. Garganta y Sibis, Ladislao. -- 11 en ... Vedado.

Garmendia Carrera, José M.-Calle 108. Edificio Lopez Serrano. Garcia Alonso, Felix,-Calle 22 No. 198

a 13, Apto. No. 3, Vedado. García Bango, Rafael.-22 casi escress Miramar.

Garcia Meitin, Antonio.-Ave. Cesta -Victoria y N. York. Rpto. Kohly. García Meléndez, Miguel A.-Valle Garcia y Diaz, Enrique .- Paseo Na a 11.-Vedado.

García Fernández, Everardo.—Ave. 6 y 7, Buenavista, Marianao. Garcia Gamba, Federico.-Ave. 411

11 y 12, Ampliación de Almenta

PINTURAS "PITTSBURGH"

LADRILLOS DE VIDRIO CRISTAL "CARRARA" PARA BAÑOS Y FACHADAS

ESPECIALIDADES ARQUITECTONICAS

Paint. PITTS BURGH. Glass.
PLATE GLASS COMPANY

PIDA INFORMES A SUS REPRESENTANTES

J. M. VIGIL

DE GOMEZ 440



W. E. ARENSBERG

TELEFONO M-6711

JUAN ACOSTA

ESPECIALISTA EN FACHADAS DE CANTERIA

Montejo. — Arroyo Naranjo

TELEFONO 17176. - HABANA

COOPERATIVA DE MATERIALES DE CONSTRUCCION

DE LA PROVINCIA DE LA HABANA

FABRICA DE MASILLA "EL MODELO" Operada por obreros yesistas

Masilla de primera - Yeso americano y del país - Servicio rápido

TRAS DE AYESTARAN

TELEFONO U-1836 LA HABANA

JOSE BUJAN

CONSTRUCCIONES EN GENERAL

MEAR No. 573

CERRO

TELEFONO I-4833

García de la Torre, Andrés.-Edificio L y 23, Apto. 8, 1er. piso, Vedado. García Robiou, Carlos.-Cda. de Columbia, entre 10 y 12. Marianao. Garcia Soya, Oliverio.—5ta. Av.e No. 454, entre 6 y 7, Buenavista. Garcia Valdes, Manuel.-San Francisco 16 Vibora. García Vázquez, Benito.-Calle E entre 2 y Ave. Truffin, Buenavista. Gardyn, Felipe.-Calle 4 No. 71, entre 9 y 10, Amplicación de Almendares, Marianao. Gago Silva, Jose,-Luz y San Luis. Jesús del Monte. Garteiz, Rafael J .- Infanta y Robau, Marianao. Gil Castellanos, Armando.-Calle 24 No. 413, Gil Castellanos, Enrique.-Calle Ira. No. 247, Miramar, Marianao. Giménez Lanier, Joaquin .- Calle 10 No. 60. entre 34 y 54, Vedado. Goizueta, Crispulo. - Calzada y 4, Vedado. Gomez Albarran, Felipe .- 9 entre 6 y 8, Nicanor del Campo. Gomez Millet. Carlos .- 28 No. 206 entre 19 y 21. Vedado. Gomis y Valdes, Juan A .- San Indalecio 215. Jesús del Monte. González, Marcial E .- Omoa 379, entre A. Ramirez y 10 de Octubre, González de Mendoza, Claudio.-Obispo y Aguiar, Edif. Gomez Mena, Dep. 504, Ciudad. G. de Mendoza y Freyre de Andrade, Mario .-Empedrado 252, altos. González del Valle, Eladio,-Calle 13 entre 10 y 12. N. del Campo, Marianao. González del Valle, Manuel.-Oficios No. 104. González Rodríguez, Francisco.-Santa Catalina 164. Oeste, Vibora. González Rojo, Ramón .- Parque y Rejna, Buen Retiro. Marianao. Gottardi, Luis .- San Francisco 16, entre 10 de Octubre y Delicias, Vibora. Govantes Fuertes, Evelio,-Calle 11 No 451, esq. a F. Vedado. Gran Gilledo, Manuel.-San Julio 18. Santos Suarez. Guasch de la Arena, Pedro J .- 25 y catte O. Vedado. Guerra, Armando. San Joaquín No. 376. Guerra y Arango, Manuel.-Cuba No. 202, Ciudad. Guerra Massaguer, Cesar E .- J Núm. 558, Guerra Segui. Pedro .- San Lazaro 557, altos. Guerra Deben, Ramiro,-Apartado No. 1261. Gutiérrez Prada. Francisco.-11 No. 658. entre A y B, altos, Vedado. Henares Gutiérrez, José F .- 11 No. 457, entre E y F. Vedado. Hermida Antorcha, Raul. - E No. 49 entre 16 y 18. Amp. Almendares. Hernandez Hernandez, Fernando.-Calle 9 número 76, Bejucal. Hernández Medel, Domingo.-Refugio No. 108. Hernandez Roger, M. A.-Calle 21 No. 1254 casi esquina a 20, Vedado. Hernandez Pérez, Lino .- Paseo 157, entre Linea y Calzada, Vedado. Hernandez y Fernandez. Concepción .- Jovellar y N. Edificio América. Apart. 210. Hernandez Savio, Luis .- Calle 15 Nº 1,312 e. 22 y 24, Ier. piso, Apto. Nº 1. Herrera Ibañez, Pedro. - Zapata No. 908. Hevia, Julio E .- Ave. de la República 1051. Hevia, Roberto R .- Amistad No. 252, esq. a San Miguel. Ibern, Ramiro J .- Ave. del Parque 11, Repto. Inclan Lechuga, Alfredo .- Aguila, entre San Miguel y Neptuno. Jarro y Rodriguez, Carlos .- 10 de Octubre No. 795 (antiguo). Arroyo Apolo. Jiménez de Cisneros, J .- San Carlos 27, Vi-Jiménez, Mario.-Morrell 97, Loma de Chaple, Vibora. Junco, Pio.—Calle 25 No. 911 e. Paseo y A, Vedado. del Junco, Emilio .- Avenida Tropical No. 14. Alturas de Miramar, Marianao. Juncosa, Emilio F .- Vista Alegre 257, Oeste, Vibora. Lacorte, José Marcial .- Calle E No. 154 entre 7 y 9, Vedado. Lagomasino, Juan M .- Calle 22 No. 57 entre 5a. y 7a. Ave. Miramar. Lafuente Jorge.-San Carlos No. 243, Cien-Morera y Carbonell, Alberto.-Calle 23 No. Lamas Valdes, José F .- Calle 8 ent. 1º y A,

La Sierra.

Morera y V. Sirgado, Luis -- Land Larrazabal Fernandez, Luis J .- Steinhart s/n. esq. a la Avenida. Marianao. Moreyra Pruna, Ricardo.-15 Na. *** Lauderman, Herminio,-Patrocinio 70, Vibora. Monserrat, Jaime.-Ave. 10 Lecuona Caballol, José.—Aguiar No. 71, De-Ampliación Almendares. partamento No. 202. Montoulieu, Eduardo.-Calle 22 No. Lecuona, Julio C .- Aguiar No. 361. y 15, Vedado. Lens, Mario,-Aguila No. 2, esquina a Ma-Muñiz, Miguel A.-Santa Eman lecon. Santos Suarez. Leon, Agapito .- Princesa 119. J. del Monte. Munder Barrie, Arturo.-D'Smanne Lesassier Martinez, Pedro.-Calle 4 No. 46, tre Patrocinio y Carmen. Same entre Linea y B. Rpto. Redención. Mnao. López Castro, Amadeo.-N. No. 203. Vedado. López Valdés, Francisco.-San Lázaro 764, en-Naranjo Lemus, Alfredo.—Carles III tre Vista Alegte y San Mariano, Vibota. Navarrete, Horacio.-O'Reilly No. 3 Lopez Valladares, Angel .- Ave. 11, entre 12 Navarro Taillacq, Jorge .- Stamtes y 13, Ampliación de Almendares. Marianao. Lopez Royirosa, Frnesto.-Ave. 3a, esquina a Narganes, Carlos,-Valle 159, Ida :-10. Ampl. Almendares. Marianao. Nelson, Carlos A.-Calle 25 No. 44 Liarena Solins, Vicente .- 13 esq. Av. 9, Am-Nieto, Amado Cesar.-Calle 23 pliación de Almendares. quina a 20, Apto. 35, Vecada Nieva, Ricardo.—Calle 6 No. 11, 4 Luzon, José A .- Calle 11 número 1103, Vedado. 3ra., Reparto Miramar, Marianas Macia, Adrian .- Manzana de Gomez 325. Novoa Sarasa, José M.—Apartado Macias Betancourt, Sergio .- 22 No. 312. Vedado. Norman, Eloy-Dolores No. 822 Macias Franco, Avelino,-Escobar No. 114. Lawton. Macias Franco, Raul .- Calle A No. 42 e, 10 Núñez Bengochea, J. M.-Calle 17. y 12, Rep. Almendares, Marianao. y 16. Almendares. Malberty, Escowaldo F.-Industria 116, bajos. Núñez Verdes, Luis -23 No. 1191 Marban, Jorge L .- Amargura 317, 1er. piso. Núñez de Villavicencio, Fernando -Marcos, Julio M .- Calle D. No. 508. Vedado. 818, entre M. Gonzalez y Ocument Marcos Fernández, Pedro.-Cruz del Padre 7, Nuevo Badias, Fernando N - Felia entre Libertad y Johnson, Santos Suarez. Vibora. Martin y G. de Mendoza Félix .- Camara de Representantes, Despacho 75. Martin Jimenez, Zenon.-Florida No. 16, es-O'Bonrke Reyes, Juan E - Calle III quina a Misson, Ciudad. y 16, Aimendares. Oliver. Jesus .- Luyano 401. Martin y Ruiz del Castillo, Francisco.-Calle Onetti Gonse, Narciso.—Ave. Besq. a Ave. Victoria, Rep. Kod B entre 6 y 7. Reparto Benitez (Marianao). Martin Colina, Rogelio,-Jovellar 16, Apto. 34. Ofiate Gomez, Ramiro de.-Passes Martinez Campos, Fernando. - San Ignacio 214. altos, esq. a 21. Vedado. Martinez Inclan, Pedro,-Calzada Columbia ca-Ortiz, Alicio M .- Finca German si esq. a Reina, Marianao. Martinez Marquez, Cristobal,-Ave. Aliados Oteiza, Pablo.-Calle H 309, No. 60. Alt. de Almendares. Ostolaza y Mallen, Oscar de-Face -Martinez Nebot, Gerardo.-Lonja del Comercio y C .- Almendares, No. 510. Martinez Nebot, Manuel - Lonja del Comercio 510. Páez Valdes, Alfonso E .- Wiles Martinez Prieto, Jose R .- Aguiar y Muralla. Edificio Rodriguez, Dep. 724. Pages, Guillermo .- Calle C. esqual a Martinez Prieto, Rodolfo.-Aguiar y Muralla. parto Redención. Edificio Rodriguez, Dep. 724. Palli Sierra, Pedro.-Tulipan No. Martinez y P. Vento, Sergio .- H No. 354. Panerai, Camilo.-Hotel Nacional Parajón Saturnino .- O'Reilly No. 21 Martinez Hernandez, Miguel A .- Lealtad 368. Pardo Fernández, Silvino. - Sia Martinez Saenz, Luis J .- Calle 19 No. 1005, Apart, No. 1, Vedado, Paz Sordia, Antonio, - Concepctos ?jos, e. Porvenir y Octava, Vibora Martinez Hurtado, Serafin .- Edificio La Me-Pelaez, Enrique A.-Prado 509, tropolitana, 213. Martinez Vargas, Raul J .- 74 Ave. entre 22 y Dragones, Dpto. 204. Peon, Jorge,-Muebleria "La Moda" y 24, Repto. Miramar, Marianao. Neptuno. Maruri y Guillo, Alfredo.-Calle 18, entre Pérez Rodriguez, Enrique,-Calle 15 7ma. y 9na. Ave. Miramar, Marianao. Maruri Guillo, Carlos M .- Calle 14 No 44 Perez Benitoa, José.-Ave. 5ta No E entre 3ra. y 5ta. Avda. Miramar. Marques, Arturo S .- Linea No. 953, entre 8 y 10, Vedado. Miramar. Perez Diaz, Aurelio.-Apartado 571 República de Venezuela. Marzol Valenzuela, José.-Paz No. 166, San-Pérez Gabancho, Gregorio. - 27 No. 1 tos Suarez. By C, Vedado Masó Vázquez, Beatriz.-San Lázaro No. 682. Perez Llana, Adolfo.-Durege No. Maso, César A.-San Lazaro 682 entre Belascoain y Gervasjo. Pérez y Torres, Pélix .-- Concepcion Maza, Aquiles.-Edificio L y 23, Apto. No. 8, Vibora. Vedado. Pérez de la Mesa, Manuel.-J. B. José A. Mendigutia.-Hotel Apartamentos, 8 y 369, Vibora. 19, Vedado, Habana. Menacho y Montero, Ramón A.—Calle 6 No. 207. Vedado. Pérez y Pérez, Enrique M.-Calle 1 altos, Vedado. Perea Valiente, Manuel .- Calle 14 Mederos y Cabañas, Lillian .- Caile 4 No. 307 Reparto Miramar. entre 13 y 15, Vedado. Mendoza Zeledon, Carlos .- Reina 108, altos. Pereda y Sardina, Enrique.-Calle 11 Menendez Cruz, Arturo,-Zapata 918, entre Vedado. Peña Hernández, Benjamín de la ---Infanta y Basarrate. lia No. 457, Vibora. Menendez Gabriela .- 5a. Ave. y Calle 12. Rep. Pietra y de la Vega. Carlos M -5... Playa de Miramar. Menendez Menendez. José .- Edif. Bacardi 615. 309, Santos Suarez. Miquel Merino, Lorenzo.-Calle 17 No. 14, Pichardo Moya, Carlos.-10 de De Jesús del Monte. altos, entre L y M. Vedado. Piqué Giroud, Baudilio.-12 entre + -Miró Calonge, Luis.-Calle 6 No. 16. entre pliación Almendares. Ira y 3ra., bajos, Miramar, Marianao. Moenk, Miguel A .- O'Reilly 407. Pizarro Baez, Luis.-San Francisco Moleon Guerra, Antonio.-San Nicolas 108. Apartamento No. 6. Pita Camacho, Servando,-Patrocami Montes, Melquiades .- Linea y D, Depto. 4, esq. a Heredia, Vibora. Edificio Monte, Vedado. Pividal, Francisco A .- Calle 18 No. Morales y Cardenas, Luis A .- Compostela 158. C y D, Vedado. Morales y de Cárdenas, Victor.-Compostela Plá y de Cárdenas, Gil .- B entre No. 158, alros. Morales Oliva. Alejandrino.-Conde No. 56. Almendares. Pons y Zamora, Ignacio.—B No. 1982 Morales y Zaldo, Ricardo.-Calle 38 esq. a Pou Escandell, Eugenio.-Lacret 6ta. Ave., Miramar. Molins, Delfin .- 21 No. 508, 29 piso. Vedado. Prida, José.--Habana No. 304.

Moreno Lastres, Gustavo. - Calle 12 No. 107,

Moreno López, Gustavo.-Calle 12, No. 107,

Vedado.

Vedado.

852, Vedado.

Prieto Suarez, Alberto .-- Calle 14 enza

Puentes Castro, Armando. - 34 esq.

Apto. No. 3, Vedado.

Pulido Morales, René S .- Calle 10

Ave. Miramar.

Sierra, Marianao,

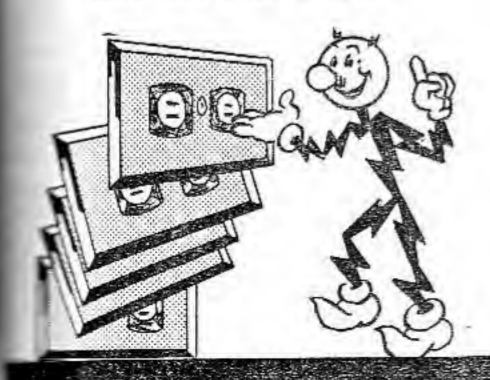
SR. ARQUITECTO:

Lea este mensaje que dirigimos a sus clientes en la prensa diaria. ; LE INTERESA!



K-LISTO KILOWATT DICE:

"Si usted proyecta edificar o modernizar su casa, no olvide dotarla de un Alambrado Adecuado, que incluya abundancia de toma-corrientes dobles. ¡Siga las recomendaciones de su arquitecto o contratista eléctrico acerca de tan importante materia para su hogar!"



El servicio eléctrico es ahora más valioso que nunca en el hogar porque .. ¡son tan numerosos y eficientes los aparatos eléctricos de la post-guerra que pronto estarán en el mercado!

Pero, para poder utilizarlos con máximo provecho, es preciso contar con un Alambrado Adecuado. Alambres de suficiente diámetro que no obstaculicen el flujo de la corriente... dos o más circuitos para evitar sobrecargas en las líneas eléctricas... suficiente número de toma-corrientes y chuchos...

Así se evitarán fusibles fundidos, deficiencias en el funcionamiento de los aparatos, oscilaciones en la intensidad de las luces, etc. En pocas palabras, permitirá a K-listo Kilowatt brindarle un completo y satisfactorio servicio.

Cia. Cubana de Electricidad

A las Ordenes del Público

Sorhegui, Agustin.-Edif. La Metropolitana, Puig Riverol, Sergio .- Consulado 151, altos Pujals Mederos. Elena .- Obrapia 261. Pujol Moya, Armando.-Calzada No. 406. Quadreny, Alberto,-Edificio "Alaska". 23 entre I. y M. Vedado. Quintana, Nicolas, -O Reilly 407 Quintana Simonetti, Antonio L .- Calzada del Cerro esq. a Penon, Cerro. Quintero, Evelio. San Bernardino No. 113. Sto. Suarez. Ramirez de Arellano, Adolfo.-Calle A esq. a 6, La Sierra. Ramirez Echeverria, Francisco,-Calle 11 nú mero 860 entre 4 y 6, Vedado. Ramos Ledon, Elena.-San Majano, Este, número 113, Vibora. Ramos García, Leopoldo.-San Mariano 113 Este, Vibora. Ramos Viña, A .- San Lázaro No. 1205, altos, Habana. Rayneri, Rafael.-Ave. de la República 1009. Rayneri, Eugenio. - Calzada No. 251 esq. J. Vedado. Real, Basilio del.-Calle 20 No. 62, entre 5ta. y 6ta, Aveds., Miramar, Marianao, Reguera, José.-Calle 23 esq. a 14, Dpto. número 28, Vedado. Revilla Garcia, Gloria. - J No. 451, esq. a 21 Rexach Torres, Francisco. San Lázaro No. 1205 Ricoy y García, Manuel. - 9 y Calle 11. Ampliación de Almendares. Rivero Magnan, Manuel.- 23 No. 706, entre C y D. Vedado. Rivero, Nicolas M.-Apartado No. 585. Rocha, Federico,-Club Nautico, Playa Ma flanao. Rodriguez Acosta, Mario - Calle 13 No. 307, entre H e 1. Vedado, Rodriguez, Lorenzo.-Altarriba No. 160, Jesus del Monte, Rodriguez. Luis M.-Falgueras 412, Cerro, Rodriguez Castells, Esteban -Edilicio Bacardi No. 615. Rodriguez Hevia, Roberto,-Amistad No 252, esq. a San Miguel, Dpto. No 7, 29 piso. Rodriguez Molina, Cesar,-11 No. 1058 entre 12 y 14, Vedado. Rodriguez Pajón, Rafael .- Calle 13 e. Avdas. 9 y 10, Amp. de Almendares, Marsanao. Rodriguez Sora, Raul - Ave. Columbia, esq. Padre Varela, (Villa Candado), Marianao, Rodriguez Torralbas, Miguel -San Francisco No. 364, Vibora Rodriguez Ulab,s Lorenzo.-Altarriba No. 160, Jesus del Monte. Rodriguez Valiente, Juan M .- Ave. de la Paz No. 18, altos, Alt. de Almendares. Rodriguez Vicens, Miguel.—Calle 6 No. 205. Apto. 3. Vedado. Rojas Hernández, Pascual de. San Ignacio 214 Rojas Mendoza, Carlos.-13 No. 1058, entre 12 y 14. Vedado Rojas Rodríguez, José A -- Lacret v Concejal Veiga, Vibora. Romañach, Mario.-Calle 13 esq. a Paseo Catalina, Reparto Querejera, Marianao. Rosello Lubares, Gabriel .- Aramburo 58. Ruiz Cadalso, Julio .- Calle A entre B y 10, Reparto Playa Miramar, Mariango. Ruiz Delgado, Mario. Calle 6 e. Czda, de Columbia y B, Rep. Benitez, Marianao. Ruiz Lopez, Juan A .- Obispo No. 459. Ruiz, Narciso.-Figueroa No. 216, Vibora. Ruso y León, Felipe - Galiano 199 S Saavedra, Rodrigo G. - San Lazaro No. 682. Saavedra y Linares, Juan J .- San Francisco 371. Lawton. Saaverio, Miguel J .- San Lazaro No. 964 e. Aramburu y Hospital. Sabi Carreras. José .-- Edif Metropolitana 718 Saladrigas Zayas, Francisco.-Calle 7, entre 6 y 8, La Sierra, Marianao. Salazar y Roges, Emilio. Agular 367. 70 P150-Salaya de la Fuente, Francisco -- Empedrado 312 Salcines y Morlote, José I .- Calle H No. 41, Salles Turell, Vicente J .- Luz 69, esquina a San Luis, Jesus del Monte. San Martin, José R .- 13 entre 16 y 18. Re-parto N. del Campo. Sánchez Mouso. José A .- 13 No. 1060. Ve-Sanchez y Hernandez, José A.-Habana 119, Santana, Rogelio A .- Calle 10, No. 207. Santana Fornaguera, Antonio - Edif. Bco. Nova Scotia No. 424 Sardiñas y de León, Estanislao-San José, 1268, Sauri Bas, Francisco. - Porvenir, 809. Vibora Savary, Juan .- O'Farrill 454, Vibora. Serrapiñana, Miguel .- Hotel Colonial, San Miguel 254. Simeon, Raul .- Animas 163. Smith y Leal, Ernesto A .- Lealtad 570. Solomon, Jacob .- Empedrado 306.

Sotelo, Cesar .- 6 No. 39, entre 11 y 13. La Sierra, Soto, Emilio de .- Edif, Bacardi 217. Suarez Cordoves, Patricio A - Ave. de la Paz. No. 65. Kohly Suarez, Elena.-Ave. de Belgica 11, entre Avenidas Columbia y Victoria, Alturas de Almendares, Marianao. Suarez, Nilo. (da del Cerro No. 2114. Suarez de los Santos, Maria Luisa.-Ave. 8va. e. Ira, y Ida., Buenavista, Marianao. Sutter Guido,- No. 209. Vedado. Talleda, Rosa L.-San Lazaro No. 811, Telefono U-6822. Lapia Ruano, Manuel. - Ave. de los Aliados No. 44%, Reparto Kohly, Marianao Tella, Eduardo.-Aguiar 574. Tella Jorge, Antonio .- Aguiar No. 574. Dpto. Tosca, Ernesto.-Santa Catalina 212. Reparto Mendoza, Vipora, Torre, Miguel A. de la.-Calle 2 No. 15, entre Ita. y Bea., Miramar. Torre, Manuel de la.-Calle F 611, Vedado. Torre, Ricardo de la -Luz B entre Radillo y C, Jesus del Monte. Torriente Nethol, Luis E .- Hotel "Union". Cuba y Amargura. Tonarely, Jose R .- Laile 4, entre Linea y Calzada, Vedado. Urquiaga Padilla, Pablo V .- Ave, 11. entre 10 y 11. Amp. de Almendares. Urratia Quiros, Gustavo .- 5ta. Ave. e. 7 y 8. Buenavista. Uhrhach, Carlos P .- 14 entre 12 y 14. Almendares. Valdes Delgado, Oscar. -- Calle D No. 18. encre 14 y 16, Almendares. Valdes, Luis Delfin. San Francisco y Lawton. Valdes Vazquez, Delio.-Subirana No. 54, Valliciergo Simon, Francisco.-Belascozin 252, por Neptuno, Apro. 4. Varela, Enrique L.-Calle 25 No. 415 entre J y K, Vedado. Vasconcelos, Emilio.-21 No 1208, entre 18 y 20. Vedado Vascos Maset, Fidel.-Gervasio 268, esquina a Neptun. Vazquez Castaño, Bonifacio E .- Vapor No. 153 esq. a Espada, Ciudad. Vazquez Ceuz, Jesus - San Mariano 11. Oeste. Vazquez Tobalina, Bernardo.—Ave. de Acosta No. 7, Oeste, Vibora. Vega, Benjamin de la -- Monserrate 258. Vega, Ignacio de la Aguiar y Empedrado. Vega, Federico de la .-- Calle 23 No. 1511. Vedado. Velez y de la Torre. Raul. Calle 6 entre Columbia y B., Marianao. Viego Delgado, J. Antonio,-Reina 108, altos. Vila Espinosa, José -21 No. 1407, Vedado Vila. Jusé A -21 No 1407 entre 26 y 28. Vedado. Villar Jorge, Jorge A .- Calle 25 No. 666 esquina a E. Apto. 12, Vedado. Vivo Escoto, Hago -Calle 28 No. 270, Departamento B. Vedado. Weiss Juaquin E - Ave. de Wilson No. 960 Vedado Whitmarsh, Isabel M .- F No. 63. Vedado. Zamorano, Jose Raul - Calle 28 entre Ira, y Bra. Avds., Reparto Miramar. Zarraga y Moya, Angel de.-11 entre B y C Zirraga Moya, Fernando de: Calle 19 núm. 458 entre E v F. Vedado. MATANZAS Benavides, Francisco.-Bonifacio Byrne No. 100, Matanzas.

Casas, Giordano.-Emilio Blanchet No. 19. Matanzas. Colina, Angel.-Maceo No. 106. Matanzas. Ducassi, Francisco.-Emilio Blanchet No. 19. Matanzas. Hernández, Julio.-Apartado 2971, Ca Cárdenas. Iglesias, Raoul E - Ayllon No. 15, Cardenas, Lara, Ramon D. de,-Compañía de Jarcia. Matanzas. Larrauri, Raul L.-Apartado No. 2825. Car-Luaces y Ladron de Guevara, Jose .- Luz Caballero No. 1. Colon. Marcet, Enrique F.-Domingo Mujica No. 79, Matanzas. Marcet Beato, Aida,-Domingo Mujica No. 79.

Marcet Beato, Enrique M.-Domingo Mujica

Matanzas.

No. 79, Matanzas.

Pardiñas, Antonio L.-General Betanna Pardinas, Oscar.-General Betancourt Matanzas. Perez, Julio C .- Calle 18 No. 14 Com Vega, de la Benjamin,-Obras Possas tanzas.

SANTA CLARA

Saul Malbona, Carretera de Camajuato Santa Clara. Garcia Garcia, Clementino J .- Calle Manager Nicolasa No. 1, esq. a Union. Bastida, Hugo I.-Capdevila 41, Tripical ta Clara. Luaces, Jose.-Arguelles No. 144. Lafuente del Moral, Jorge, San Car-Cientuegos, Santa Clara. Mariano Ledon Uribe .- Cuba No 11 1 Clara. Mendigutta, Jose A .- Sta. Clara Mendigutia, Alberto.-Apartado 2105 Spiritus-Paez Llanes, Pedro A .- Independencia ro 17 .- Santa Clara. Perez Diaz, Justo 1 .- Trista 33. Simon, Tendoro A.-Maceo número 11ta Clara. Silvio Payrol,-Maceo 43, Santa Clara Juan R. Tandron .- Nazareno y Unite la Clara.

CIENFUEGOS

Martinez Varela, Eduardo.-Marti

Carbonell, Jose A .- Santa Cruz No --Casanova y Machado, Jose R. Indiana No. 46. Guerra, Adolfo,-Prado No. 63 Lafuente, Jorge A .- Tacon No. 153 Luaces y L. de Guevara, Jose, Argue Miguel A. Talleda .- Arguelles 265 Navarro, Federico.-San Luis No Torriente, Esceban R .- Arguelles 1 -

gua la Grande, Las Villas.

CAMAGUEY Alfonso L. Luaces Molina,-Avellanes Camaguey. Roberto A. Douglas Navarrete, Carretes tral Este No. 296. Camaguey. Eduardo Arango Mola.-Avenida Estrala ma No. 54. Camaguey, Muns Blanchart, Claudio J .- Carretera Este No. 258, Camaguey. Gonzalo López Trigo,-Carretera Crama No. 254. Camaguey. Manuel Garcia Zubizacreta.-República 221. Camaguey. José M. San Pedro Xiques .- Carretera Ciego de Avila, Camaguey, Francisco Herrero Morato.-General Garage mero 14. Camaguey. Jose Acosta O'Bryan .- Goyo Benites :mera 57. Camaguey. Lluy, Nicolas P.-Cuba No. 370. Apar Jose Bombin Campos.-Julio Sangual --506. Camaguey. Antonio A. Carvajal,-Jefatura Obeas cas. Luaces No. 157. Camaguey Jose S. Bertran Rodriguez .- Creneral No. 59. Camaguey. Meliton Castello Verde,-Republica

Camaguey, Leopoldo A. Hart Ramirez .- Marcul No 10, Ciego de Avila, Camagore ORIENTE Antonio Bruna.-San Carlos No. 169 1

Alfredo Escalona. Quinta del Liano Alfonso Menendez -- Holguin, Oriente Durruthy Megret. Julio V .- Guantians Equilior Pérez, Ricardo.-Calle 10 s = -7 7, Vista Alegre, Santiago de Cuta Enrique Luis Varela .- Heredia 205, 5 de Cuba, Fernandez Salazar, José - Calixto Garca Manzanillo. Francisco Ravelo. 4 esq. a 9 Vista Santiago de Cuba Gerardo Vega Wright .- Aguilera Alta Santiago de Cuba-Moncada Madariaga, Ildefonso.-Valies Santiago de Cuba. Rodulfo Ibarra Pèrez.-Escuela Norma & te, Santiago de Cuba. Salcines Jose, Leticio. - Guantanamo Sergio L Clark .- Central Manati, O-

de Cuba. Sebastián Ravelo .- Ave. Vista Alegre tiago de Cuba. Ulises Cruz Bustillo.-Placido baja Santiago de Cuba. Vazquez Tobalina, Bernardo.-Apara

José F. Medrano .- San German 506

El Cristo.

ESISTENCIA DURADERA Y BELLEZA

CON ENDURO* REPUBLIC

Las fachadas y partes interiores fabricadas de ENDURO de los establecimientos retienen la resistencia estructural y belleza casi indefinidamente. ENDURO es el famoso Acero Inoxidable Republic que no se oxida ni corroe, que no se daña cuando se expone a la intemperie, y que se limpia tan fácilmente como un espejo. El ENDURO Republic reduce el costo de conservación y de reemplazo, no solamente en el uso de la arquitectura, sino también en muchos de los equipos

donde la resistencia y sanidad son factores importantes. Pídale al representante de la Republic en su territorio la nueva hoja ilustrada: Productos de la Republic Steel.

REPUBLIC STEEL CORPORATION

DEPARTAMENTO DE EXPORTACION:

Chrysler Building . Nueva York 17, N.Y., E.U.A.

Por Cable: "TONCAN" . Officinas Matrices: Cleveland 1, Ohlo

AGENTES EXCLUSIVOS:

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO, S. A.

LAMPARILLA 9 — APARTADO 210 TELEFONO M-5901 — LA HABANA

DE LA REPUBLIC STEEL incluyen: Aceros de Aleación, al Carbono e Inoxidable; Hierro Toncan* de resistencia a la corrosión; Aceros Terminados al Frío; Barras, Chapas, Flejes, Techos y Paredes de Acero, Aceros al Silicia. Chapas de Acero de una capa especial; Tubería Mercante; Tubería de Conducción, Tubería y pera la industria de gas y petróleo; Tubos para Calderas, Tubería Mecánica, Tubos Conduit; Hojalata; Chapa Aplomada; Pernos, Tuercas y Remaches; Alambre acre, Clavos y Grapas, Cercas y Postes para Cercas; Productos para Drenaje; Productos de Acero para Construcciones; Productos Fabricados de Acero—Estantería, Alacenas para Cocinas, Equipos de Acero para Oficinas, Envases de Acero.

*Marca Registrada

PRODUCTO

Una nueva industria cubana que triunfa a base de calidad en sus productos

Disponemos de un cuerpo técnico que ponemos a disposición de los señores arquitectos, para cada uno de los casos que se puedan presentar

Nuestras pinturas están fabricadas, acondicionando su calidad al clima variable de nuestro país

Estamos dispuestos a ofrecer pruebas de calidad y duración, contra cualesquiera de las pinturas de valor equivalente, que se cotizan en nuestro mercado

Una línea arquitectónica al alcance de todos los presupuestos, donde se incluyen las siguientes variedades:

PINTURA DE ACEITE, para puertas y ventanas en tres calidades

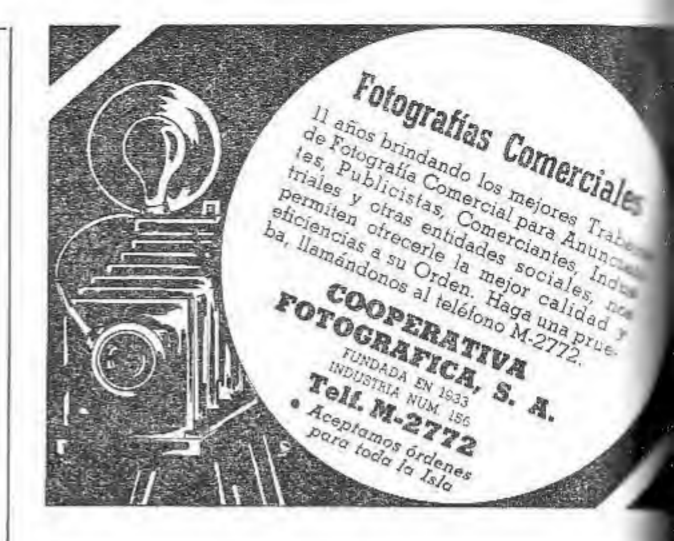
PINTURA ACABADO DE CONCRETO, para paredes exteriores

PINTURA FLAT-PAINT MATE, para decoraciones interiores

PINTURAS KLIPERLAST, para superficies de hierro, rejas, tanques, puentes. etcétera.

Solicite Catálogo y precios por nuestro teléfono I-3989 o haga una visita a nuestra planta en Capdevila, kilómetro 7, Carretera de Rancho Boyeros.

PINTURAS KLIPER, S. A., CAPDEVILA, HABAMA



Rogamos a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios.

PUERTAS METALICAS HORNOS PARA COCINAS

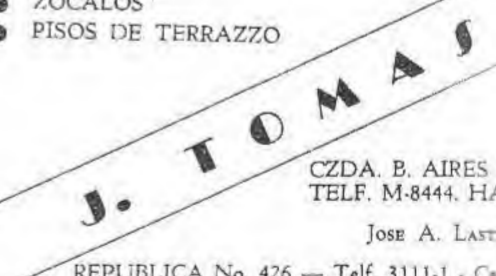
ESCALERAS DE CARA MUEBLES DE HIE ESMALTAD

HERRERIA "HERMINIO" DE ANTONIO FERNANDEZ

DUREGES, 311, entre Zapotes y S. Bernardino Tel. I-5624, Stos. Suárez Exposición y l'es CALLE 23 No. entre F y G, Val

ESCALERAS ZOCALOS

PISOS DE TERRAZZO



CZDA, B. AIRES N TELF. M-8444, HAR

Jose A. LASTRA

REPUBLICA No. 426 - Telf. 3111-1 - Ca-

GULF COMMERCIAL CO., S.



Compañía Comercial de Carro (S. A.)

AZULEJOS CAMBRIDA

APARATOS SANTTA

ZANJA NUM. 358

TELEFONO U

CABILLAS CORRUGADAS ESTRUCTURAS DE ACERO, VIGAS Y SECCIONES ESTRUCTURALES

AMERICAN STEEL CORPORATION OF CUBA

INDUSTRIA NACIONAL

INGENIEROS - DISTRIBUIDORES Y FABRICANTES

NAS DE VENTAS: HABANA No. 304. CUARTO PISO TELEFONOS M-3624 - M-3646

TALLERES Y ALMACENES:

CALZADA DE VENTO - PALATINO

TELEGRAFO: "CEDOGAN" ONOS M-9010 - A-8791

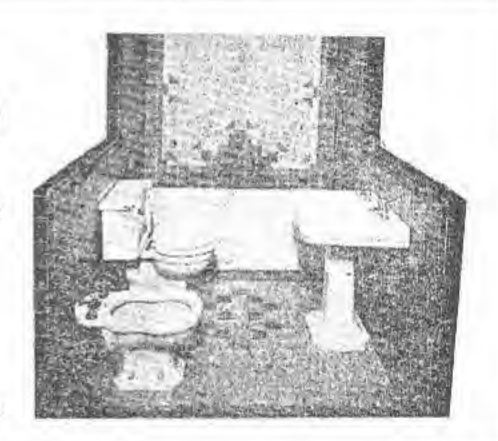
a. COMERCIAL GANCEDO

(Casa Gancedo)

ECTOS SANITARIOS Y FERRETERIA ESPECIALIDAD EN BAÑOS DE COLORES



AZULEIOS DE TODAS CLASES DA 10 DE OCTUBRE 120 y 122 (moderno) - LA HABANA





Bombas WESTCO

Las más sencillas duraderas y eficientes. De funcionamiento completamente silencioso.

VICTOR G. MENDOZA, Co.

A-9643

CUBA, 105, HABANA

A-6460

LA SANITARIA

HERRERIA Y HOJALATERIA EN GENERAL

metálicas y rejas enrollables — Equipos de cocina para empotrar — Gabinetes de baño — Carretillas vagón — Muebles para la cocina — Tubos, canales, etc., de chapa galvanizada — Cubos reforzados para concreto — Extractores de aire —

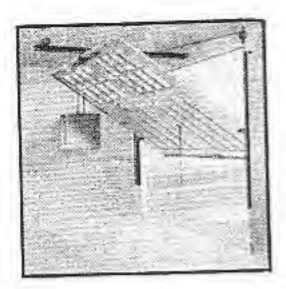
TEODORO REMY Y GARCIA

NUM. 158

TELEFONO 1-5407

JESUS DEL MONTE

a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios.



CARRETILLAS PARA CONCRETO, DE HIERRO REFORZADAS ALAMBRE LISO GALVANIZADO HERRAJES SARGENT

FERRETERIA "LA CASTELLANA"

COMPOSTELA NUM. 663 CORREOS: APARTADO NUM. 1243 TELEFONOS: M-2097 - A 6747 - A-9241 LA HABANA (CUI

LADRILLOS DE CRISTAL "INSULUX"

PIDALOS A "CUBASANITA"

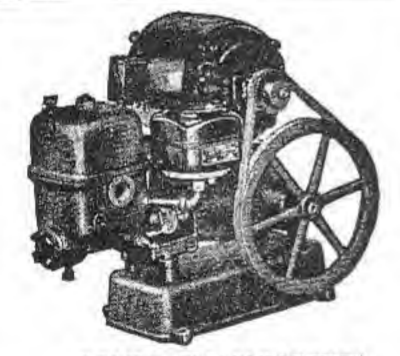
MEJOR SURTIDO • MEJORES PRECIOS!

COMPAÑIA CUBANA DE EFECTOS SANITARIOS

O'REILLY 454

TELEFONO A-8914

LA HABA



BOMBA "MARVELETTE"

BOMBAS "DEMING"

DEPISTON . CENTRIFUGAS . TURBE

Más de 1,200 bombas DEMING en constante servicio en La E

MORA-ONA COMPANY, S.

SAN NICOLAS No. 105, entre LAGUNAS Y ANTI-LA HABA TELEFONO M-1459

CANTERAJ BELUCA

PIEDRA CANTERIA

EDIFICIO LARREA, DEPT. 432

TELEFONOS: A-2052 + F

CALERA STA. TERESA, S. A.

CAÑAS. Prov. de P. del Río

Cal Viva — Cal Apagada Cernida — Hidrato de Cal Extra Fino de Cal Cernida — Tercio con Hidrato de Cal Extra Fino — No 🚣 👚

Teléfono F-2971

Apartado 1691

Depósito Habana: 17 y Río Almes

Rogamos a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con



SINONIMO DE BUENA CALIDAD

NO ES EXTRAÑO QUE EL CEMENTO "EL MORRO" SE USE EN TODOS LOS EDIFICIOS IMPORTANTES DE CUBA. EL CEMENTO "EL MORRO", DEBIDO A LA EXTREMADA VIGILANCIA EN SU FABRICACION, Y LAS CONSTANTES PRUEBAS EN TODAS LAS FASES TECNICAS Y PRACTICAS PARA GARANTIZAR UNIFORMIDAD Y BUENA CLASE, HA LLEGADO A SER EN CUBA UN SINONIMO DE BUENA CALIDAD.

Para obras permanentes emplee Cemento EL MORRO

Para obras permanentes y rápidas emplee Cemento INCOR



Coopere con el Consejo Nacional para la prevención de accidente en su humanitaria labor.



COMPAÑIA CUBANA DE CEMENTO PORTLAND MANZANA DE GOMEZ 334 - TEL. A-7231 LA HABANA, CUBA

parieros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios.



SINONIMO DE BUENA CALIDAD

NO ES EXTRAÑO QUE EL CEMENTO "EL MORRO" SE USE EN TODOS LOS EDIFICIOS IMPORTANTES DE CUBA. EL CEMENTO "EL MORRO", DEBIDO A LA EXTREMADA VIGILANCIA EN SU FABRICACION, Y LAS CONSTANTES PRUEBAS EN TODAS LAS FASES TECNICAS Y PRACTICAS PARA GARANTIZAR UNIFORMIDAD Y BUENA CLASE, HA LLEGADO A SER EN CUBA UN SINONIMO DE BUENA CALIDAD.

Para obras permanentes emplee Cemento EL MORRO

Para obras permanentes y rápidas emplee Cemento INCOR



Coopere con el Consejo Nacional para la prevención de accidente en su humanitaria labor.



COMPAÑIA CUBANA DE CEMENTO PORTLAND MANZANA DE GOMEZ 334 - TEL. A-7231 LA HABANA, CUBA



¡YA LLEGARON! BAÑOS EN COLORES

COMPLETOS=

ANTES DE HACER SUS COMPRAS

VEA NUESTRO SALON DE EXHIBIC

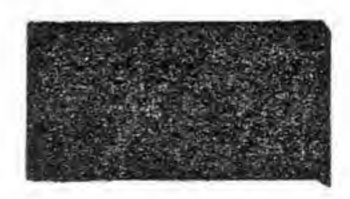
Cerciórese de la calidad y garantía de los Aparatos Sanitarios y sus Accesorios. No baga pocetas. Instale bañaderas y evitará filtraciones. Tenemos grandes existencias. Gustosamente le mostraremos nuestros talleres y Departamentos de Montajes. Su única garantia será: ACCESORIOS PUJOL.

JUAN PUJOL - NUESTRA SRA. DE LOS ANGELES, 64 LUYANO - HABANA. TELEFONO: X-3535



MOSAICOS CRESPO, S.A.

FABRICA DE MOSAICOS - AZULEJOS DE TODAS CLASES



AVE. 10 DE OCTUBRE, 168-170 (Puente de Agua Dulce)

Losa 14 x 28 para ventanas

Cable y Telégrafo: CRESS Teléfono M-8585

VIGIA No. 12 LA HABANA

TIBURCIO GOMEZ, S.A.

FUNDADA EN 1900

MADERAS - TEJAS

(Madera laminada)

PLYWOOD DE CEDRO y CAOBA MARCA "MED-VAL"
MADERAS DURAS AMERICANAS PINO LAMINADO DE OREGON

CARTONES Y TABLAS DE FIBRAS DE MADERA PRENSADAS

F. RODRIGUEZ JIMENEZ

ALMACENISTA IMPORTADOR DE FERRETERIA

Efectos Sanitarios y Materiales de Construcción - Especialidad en Herrajes

Ave. MENOCAL Núm. 716 (INFANTA) esq. a POCITO Cable y Telégrafo: "ROJINE TELEFONOS: U-2466 7 U



AMERICAN-FRANKLIN-OLEAN TILE COMPANY

FABRICANTES DE LA LINEA MAS COMPLETA Y DE LA MAS ALTA CALIDAD DE AZULEJOS PARA PAREDES Y PISOS. PISOS. ACCESORIOS DE LOZA PARA BAÑOS. TERRA VITRA, EL MATERIAL MAS DURO PARA PISOS, ZOCALOS Y FACHADAS.



WENTA: EN TODAS LAS CASAS DE EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE FABRICACION.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO: JAIME AGULLO



CORREOS: APARTADO No. 775 LA HABANA

ALMACENES "CAGIGA"

MUGUIRA, FERNANDEZ Y CIA., S. EN C.

Importadores de Maderas, Ferretería y materiales de construcción

E DE MEXICO (Cristina) 106 y 108 HABANA

TELEFONOS M-1785 y M-3555

JOSE M. QUIJANO

MATERIALES DE CONSTRUCCION EN GENERAL

CALZADA DE COLUMBIA Y PADRE VARELA

FFONO: FO-6267

MARIANAO

TELEFONO FO-2057

ANTONIO COVELAS

Granitos - Zócalos de Fachada Brillados y de Bancos y Mesas Brillado.

SSEJERO ARANGO NUM. 255 V Zequeira (Cerro) - Teléfono: A-9312

HELIOTERMOS

EL CALENTADOR SOLAR PERFECTO

APLICACIONES INDUSTRIALES, S. A.

O'REILLY 362 (entre Compostela y Habana). TELEFONO A-4227

INGLATURRE

HERRERIA, PUERTAS MECANICAS, MUEBLES DE ACERO, COCINAS

NES No. 215

TELEFONO M-3098

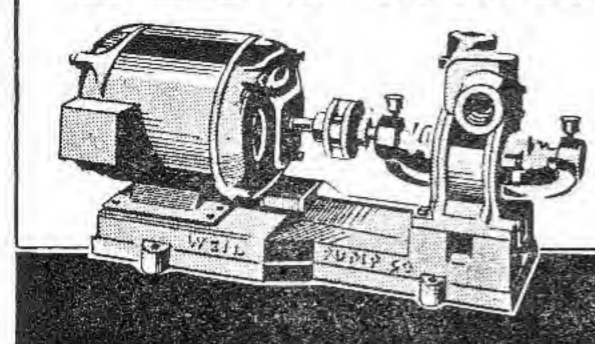
TANQUE DE CEMENTO ARMADO MONOLITICO

"PATENTE MORA"

ARAMBURO No. 165, entre Concordia y Animas LA HABANA TELEFONO U-4201

los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus anuncios.

AGUA abundante con la BOMBA



MONTADA EN CAJA DE BOLAS

DOBLE SUCCION . SUPER-SILENCIOSA . PLETA . INSTALADA CON MOTOR WAG SERVIMOS PEDIDOS AL INTERIOR . PIDA FOLLETOS Y PRECIOS

Independent Electric C

OBRAPIA 512 - HABANA

TELF. M-6901

bandin y cia. s.enc.

IMPORTADORES DE EFECTOS SANTAR Y MATERIALES DE CONSTRUCCIO

TELEFONOS: U-3058 - U-2424 CABLE Y TELEGRAFO: "BANDINCO"

HABANA

AVE. DE MENOCAL ESQ. A SAN MIGUEL

ROGAMOS A LOS COMPAÑEROS ARQUITECTOS QUE FAVOREZCAN CON SUS COMPRAS A LOS COMERCIANTES QUE NOS AYUDAN CON SUS ANUNCIOS



LATIN-AMERICAN DISTRIBUTING Co. S. A.

OBISPO 355 - HABANA - TELF. M8697.

DEC ES IMPERMEABILIDA

La humedad del tropico traspasa las jas, los repellos, los estucos los cantos las paredes; arruina las pinturas y decorados interiores, los muebles, la ropa y su salud.

LAS PINTURAS DE AGUA Y LOS IMPERMEABLES SELLAN LAS PAREDES DE LOS EDIFICIOS Y LOS DEJAN A PRUEBA DE HUMEDAD

CUESTA UNOS CENTAVOS PERO NO ENVEJECERÁ SU CASA. --

SEC CEMENT COAT. Pintura de ağua para exteriores.

SEC PERMA BOND. |

SEC Nº 1. Pintura de agua, Impermeable in- Impermeable para blanca para tejas teoral para re- ra exteriores y techos de zinc. pellos. cantos.

SEC Nº 5

ASPURU y Cía., S. A.

CABILLAS CORRUGADAS . TUBERIA GALVANIZADA, BRONCE Y SANITARIA . MATERIALES DE CONSTRUCCION AZULEJOS.

TELEFONOS X-3377, X-3378, X-3379

FABRICA Y ASPURU . LUYANO - HABANA

TEJAR TOLEDO

CONSISTENCIA, UNIFORMIDAD Y SERVICIO

LADRILLOS

TELEFONO FO-7016 - MARIANAO

SURTIDO EN HERRAJES PARA

EDIFICIOS

VARELA, 766 BELASCOAIN) ESQ. A SITIOS

FERRETERIA



GRAN DEPARTAMENTO TECNICO EN INSTALACIONES SANITARIAS

TELÉFONO U-5821 LA HABANA CUBA





CORONA Y YUMURI

YESO MARCA:

F. DOMINGUEZ Y HNO.

FABRICA: CARRETERA VERSALLES K. 1 MATANZAS

OFICINA Y DEPOSITO: SUBIRANA 261 - HABANA APARTADO 908

U-4224



PISOS DE TERRAZZO

LUIS MION. S. A.

EUGENIO FORNASIER TESORERO ADMINISTRADOR

TELEFONO M-1663

PEDROSO LA HAB

LA VENECIANA

FABRICA DE MOSAICOS

EUGENIO FORNASIER

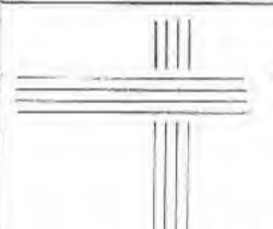
TELEFONO X-1941

REYES No. 163 - HABINE

REY Y COMPAÑIA, S. EN C.

MATERIALES DE CONSTRUCCION Y EFECTOS SANITARIOS

LAMPARILLA 260, entre Habana y Compostela - TEL. A-9343 - HABANA, CLIEB



Taller de Carpintería en General

DE LAGOA Y PADRON

Ensenada No, 152 - Teléfono X - 2706 - La Habana, Cuba

CANTERAS DE NOVO, S. A.

PIEDRA PICADA, RAJON, POLVO DE PIEDRA SERVICIO RAPIDO

Oficina: OBRAPIA NUMERO 509

Teléfono M-2215

Cantera: CENTRAL TOLEDO.

Teléfono F0-7639

GONZALEZ Y HERMANOS

SUCESORES DE MANUEL LOPEZ

MADERAS - TEJAS

TELEFONOS: OFICINAS: X-1785

TALLERES: X-1278

AGRAMONTE Y LUGALE LUYANO - HAZA



W. M. ANDERSON TRADING CO., S.A.

OBISPO 355 - TELFONO M-9821 - APARTADO 1385 - HABANA



IMPORTADORES INGENIEROS

BOMBAS PARA EDIFICIOS . BOMBAS DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS

Representantes Exclusivos en Cuba de

FAIRBANKS-MORSE Y WESTCO

SUAVIZADORES Y FILTROS PARA AGUA PERMUTIT

AIRE ACONDICIONADO TRANE

LA CAJA DONJ, J. A.

FUNDADA EN 1866

Efectos Sanitarios, Materiales de Fabricación, Pinturas, Empaquetaduras, Correas de Transmisión de Goma y Lona, Tejas Americanas "Ludowici-Celadon", Filtros para agua a presión "Hygeia", Metros Contadores para agua Neptune "Trident", Refrigeradores y Cocinas Eléctricas "Gibson", Radios "Majestic", El Monarca del Aire.

Especialidad en Baños de Color STANDARD

Telefonos: M-1577, M-1217 y M-3029

Cable y Telégrafos: "Ponsgmo" LA HABANA, CUPA

CONSUMA PRODUCTOS DE LA MEJOR CLASE

La alta calidad del barro empleado y por ser unicos en Cuba que son secados convenienmente y de modo uniforme, en túneles con trulación de aire caliente, antes de ser sometidos al horneo, lo cual los hace más unimes y resistentes. Estos ladrillos son semiractarios, por lo que se usan también para vestir hornos.

TEJAR PUNTA BRAVA

A-9419

M-3076

JOSE GARCIA

CARPINTERIA

SAN LEONARDO NUM. 163

TELEFONO I-7062

SANTOS SUAREZ

"LA MERCEDES"

FABRICA DE MOSAICOS SERVICIO - CALIDAD

DE RAMIRO F. MORIS

ARZOBISPO No. 209 (Esquina a Cerro) TELEFONO I.5885 La Habana

CANTERAS "LAS MERCEDES"

(Antigua Cuní)

FELIX RODRIGUEZ

ARRETERA CENTRAL, KI. 11

TELEFONO X-2901 LA HABANA MARMOLES Y PIEDRA CAPELLANIAS Y PISOS DE TERRAZO

GALLO, HNOJ. Y CIA.

AGUA DULCE NUMEROS 61 Y TELEFONO M-6095 - LA HABANA

FERRETERIA 12 Y LINEA. VEDADO

DE JOSE GONZALEZ ALVAREZ

MATERIALES DE CONSTRUCCION

TELEFONO F-2873

VEDADO, LA HABANA

LADRILLOS MATO

PRODUCTORA DE LADRILLOS MATO, S. A.

LADRILLOS DE INSUPERABLE CALIDAD Y MAYORRESISTENCIA. MEDIDAS STANDARD 101/2 2 3

REAL No. 14 - PUENTES GRANDES - TELF

TALLER DE FUNDICION DE CEMENTO Y YESO

Compañía Cubana de Piedra Artificial, S. A.

Sucesores de Duque y Cla.

DESAGÜE entre MONTORO
y POZOS DULCES

TELEFONO LA

CAPO Y LOPEZ

MATERIALES DE CONSTRUCCION NUEVOS Y DE USO

Gerentes: CARLOS CAPO AGUSTIN LOPEZ INFANTAN TELEF. U-LA HABA

Use azulejos JOHNSON INGLESES JOHNSON

EL PRIMERO DE AGUA DULCE

DE MARTINEZ, MENENDEZ Y COMPAÑIA

MATERIALES DE FABRICACION — AZULEJOS DE TODOS COLORES EFECTOS SANITARIOS — TUBERIAS DE TODAS CLASES

AVENIDA DE MEXICO No. 465 (antes Cristina)

TELEFONO A-8145 - LA HABANA

66 EL IRIJ99

FABRICA DE MASILLA Y MATERIALES DE CONSTRUCCION DE JOSE RODRIGUEZ

RODRIGUEZ Nos. 201 AL 209, ESTE ENTRE VILLANUEVA Y ACIERTO TELEFONO X - 3437 LUYANO, HABANA

COMPAÑIA CENTRAL ARENERA, S. A.

ESTA CASA ES UNA DE LAS MAS ANTIGUAS EN EL GIRO

Con Chucho Ferrocarril
X-2177

OFICINA GENERAL Obrapia No. 509 M-2215

DEPOSITO DE ALMENDARES Calle 13 y 26, Vedado F-3662

Fabrica de Mosaicos "LA MALLORQUINA"

FUNDADA EN EL AÑO 1904

DE MIGUEL MAGRANER

SAN JOSE No. 116

Mangos y Remedios

J. DEL MONTE, LA HABANA

EL ARTE INDUSTRIAL

TALLERES DE ORNAMENTACION
DE MANUEL PASCUAL

MYANO NUM. 557 ELEFONO X - 2038

LA HABANA

G. TOCA, J. EN C.

EFECTOS SANITARIOS Y MATERIALES DE EDIFICACION GRANDES EXISTENCIAS DE BAÑOS Y AZULEJOS DE COLOR

ELASCOAIN, 1106

LA HABANA

TELEFONO M-3025

CELESTINO JOARISTI y Cía.

ALMACEN DE FERRETERIA Y ESTRUCTURA DE ACERO

Almacenes:

M. GOMEZ 385 - ESTEVEZ 6 - FLORES 2 y 4 TELEFONOS: A-7611 y A-0259 Planta: A-8250 - Cable y Telégrafos MAXIMO GOMEZ No. 933 LA

RAMON ROVIRA

Materiales de Construcción - Cabilla Corrugada - Vigas de Hierro - Azulejos, etcétera - Losas para techos

Patente "Rovira"

FLORES y MATADERO

TEL. M-8569

LA HABANA

LA CASA LUIS

MATERIALES DE CONSTRUCCION

DE

LUIS ARENAL

FABRICA NUM. 215 entre Concha y Velázquze TELEFONO LUYANO

CALERA EL AGUILA

TERCIO DE CAL PULVERIZADA SIN CALICHE

GARCIA Y CIA.
TELEFONO FO-1081 CEIBA, MARIANAO

FABRICA DE MASILLA

"LA PERLA"

DE

ARIAS Y HERMANO

Calle Buenos Aires Núm. 154, Es. a Acus I TELEFONO 1-7734 - HABANA

GRAN TALLER DE CARPINTERIA Y MUEBLERIA EN GENERAL DE

CONSTANTINO DIAZ Y CIA.

ESPECIALIDAD EN CARPINTERIA PARA OBRAS DE CONSTRUCCION.

24 Esq. a 27

VEDADO

Teléfono F-5727

LAMURALI

de GOMEZ RUIZ Y CIA

IMPORTADORES DE FERRETERIA

ESPECIALIDAD EN HERRAJES, PINTOCORREDERAS, TUBERIAS DE METAL

TELEFONOS: A-6010 - A-6011
LLA Y COMPOSTELA LA HADI

MURALLA Y COMPOSTELA

LA VENECIA

TALLER PARA COPIAS DE PLANOS

Materiales e instrumentos para Arquitectos, Ingenieros y Dibujantes

O'REILLY No. 354 - HABANA - TEL. M-6843

MATERIALES DE CONSTRUCCION

ARENALES DE BACURANI

DE L. P. PERDOMO

CARRETERA DE REGLA 716, (Avenida (Frente a la Fábrica de Abono)
TELEFONO XO-1458

JOSE PLATAS

Representante de Fábricas Extranjeras

EFECTO SANITARIOS "KOHLER"

EDIFICIO WESTERN UNION

OBISPO Y HABANA

DEPARTAMENTO 300

TALLER DE FUNDICIO DE CEMENTO

DE FRANCISCO DE LA NUEZ

10 DE OCTUBRE 232

TELEF

Rogamos a los compañeros arquitectos que favorezcan con sus compras a los comerciantes que nos ayudan con sus